

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 18 августа 2004 года
N 629. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 18 сентября
2004 года N 3076Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм по эпидемиологии и гигиене

В соответствии с подпунктом 10) статьи 7 Закона Республики Казахстан
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", приказываю:

1. Утвердить прилагаемые санитарно-эпидемиологические правила и
нормы:

1) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и
эксплуатации инфекционных больниц (отделений)";

2) "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и
эксплуатации кабинетов гирудотерапии";

3) "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному
воздуху".

2. Комитету государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Байсеркин Б.С.)
направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство
юстиции Республики Казахстан.

3. Административному департаменту Министерства здравоохранения
Республики Казахстан (Акрачкова Д.В.) направить настоящий приказ на
официальное опубликование после его государственной регистрации в
Министерстве юстиции Республики Казахстан.



4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения, Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан Белоног А.А.

5. Настоящий приказ вводится в действие со дня официального опубликования.

И.о.Министра

Утверждены
приказом И.о. Министра здравоохранения
Республики Казахстан
18 августа 2004 года N 629
"Об утверждении санитарно-
эпидемиологических
правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-
эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации
инфекционных больниц (отделений)"**

1. Общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации инфекционных больниц (отделений)" (далее - санитарные правила) предназначены для больничных организаций, независимо от формы собственности и физических лиц, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией, эксплуатацией организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с инфекционным заболеванием.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения:

- 1) инфекционная больница, отделение - организация системы здравоохранения для стационарного наблюдения, обследования, лечения и изоляции больных с инфекционными и паразитарными болезнями;
- 2) бокс - помещение, имеющее отдельный вход для поступления больного извне. В его состав входят: палата, санитарный узел, ванна и шлюз;
- 3) кварцевание - обеззараживание воздуха и предметов путем воздействия ультрафиолетовых лучей;
- 4) полубокс - помещение, не имеющее наружного выхода;
- 5) приемный отделение - функциональное подразделение больничной организации, предназначенной для приема и распределения больных по отделениям;
- 6) смотровой кабинет - помещение, для проведения осмотра поступающих больных;
- 7) санитарно-противоэпидемический режим - комплекс мероприятий по предупреждению распространения в больничных организациях и за ее пределами инфекционных и паразитарных заболеваний;
- 8) санитарная обработка - прием душа или ванны, стрижка волос и ногтей, смена одежды, при необходимости, проведение дезинсекции и дезинфекции.

2. Санитарно-эпидемиологические требования к территории и зданию

4. Архитектурно-планировочные решения больницы должны обеспечивать изоляционно-ограничительные мероприятия и соблюдение санитарно-противоэпидемического режима.
5. Здание больницы, отделения (далее - больница) должно размещаться на самостоятельном земельном участке или обособленно на территории больничной организации, иметь ограждение по периметру участка и деление на "чистую" и "грязную" зоны. "Чистая зона" должна быть отделена от "грязной" полосой зеленых насаждений. На территории "грязной" зоны располагаются площадки для мусоросборников и дезинфекции транспорта, с уклоном для сбора сточных вод. Лечебно-диагностические и хозяйственные подразделения (пищеблок, прачечная, центральное стерилизационное отделение, аптека) следует

размещать с соблюдением требований соответствующих строительных норм и правил.

6. На территории инфекционной больницы не допускается размещение зданий и сооружений, не имеющих к ней отношения.

7. Подъездные пути и пешеходные дорожки должны быть заасфальтированы иметь уклон для стока поверхностных вод и водоотводящие кюветы. В ночное время территория больницы должна освещаться.

8. Доставка пищи из пищеблока, белья, постельных принадлежностей, мягкого инвентаря из прачечной и дезинфекционной камеры в инфекционную больницу осуществляется по территории больницы. Соединение их тоннелями с лечебным корпусом многопрофильной больницы не допускается.

9. Вход и выход для персонала инфекционной больницы должны быть со стороны "чистой" зоны.

10. В каждом инфекционном стационаре (отделении) должны быть: приемное отделение, где необходимо иметь не менее двух смотровых кабинетов или боксов, изолированные отделения для госпитализации больных с воздушно-капельными, кишечными, вирусными инфекциями, особо опасными и карантинными инфекциями, диагностическое отделение (диагностические палаты), реанимационное отделение, лаборатории. Каждый смотровой бокс должен иметь самостоятельный изолированный наружный вход.

11. Отделения для госпитализации больных с воздушно-капельными, особо опасными и карантинными инфекциями и диагностическое отделение (диагностические палаты) должны быть полностью боксированными. В остальных отделениях боксы и полубоксы должны составлять не менее 30 процентов (далее - %) от общего числа палат.

12. В инфекционных больницах и инфекционных отделениях многопрофильных больниц для приема больных предусматриваются приемно-смотровые боксы, количество которых определяется в зависимости от количества коек в отделениях: до 60 коек - 2 бокса, от 60 до 100 коек - 3 бокса, от 100 коек - количество боксов должно быть равно 3 плюс 1 дополнительный бокс на каждые 50 коек в отделениях.

13. Внутренняя отделка помещений, микроклимат, естественное и искусственное освещение, санитарно-техническое, медицинское оборудование, мебель и инвентарь, должны соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", утвержденных приказом Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 24 июня 2002 года N 23 "Об утверждении санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под N№1913.

14. Вытяжная вентиляция устраивается из каждого бокса и полубокса и от каждой палатной секции с гравитационным побуждением и установкой дефлектора. Вытяжная вентиляция из палат должна осуществляться посредством индивидуально каналов, исключаящих перетеканием воздуха по вертикали. Приточная вентиляция - с механическим побуждением и подача воздуха в коридор.

15. Системы отопления, водоснабжения и канализации должны соответствовать требованиям действующих строительных норм и правил.

16. Канализационная сеть инфекционной больницы должна иметь локальное очистное сооружение.

17. Мусоросборники устанавливаются на огражденных бетонированных площадках. Вывоз отходов с территории должен осуществляться при заполнении контейнера на две трети.

3. Санитарно-эпидемиологические требования к помещениям приемных и палатных отделений

18. В больницах входы, лестничные клетки и лифты должны быть отдельными для приема и выписки больных.

19. В инфекционном стационаре основной структурной единицей палатного отделения являются: бокс, полубокс или боксированная палата.

20. При использовании боксов предусматривается возможность полной изоляции больных (боксы предусматриваются на 1-2 койки). Вход персонала в

боксы предусматривается из неинфекционного "условно чистого" коридора через шлюзы, где производится смена специальной одежды, мытье и дезинфекция рук.

21. Полубоксы не имеют наружного выхода. Полубоксы предусматриваются на 1 и 2 койки.

22. В боксированных отделениях 25% коек располагаются в боксах на 1 койку, остальные - в боксах на 2 койки.

23. В палатном инфекционном отделении основное количество коек располагается в боксированных палатах на 1-2 койки со шлюзом и санузелом. В каждой палатной секции предусматриваются два полубокса на 1-2 койки.

24. В боксах инфекционных отделений предусматриваются остекленные проемы из шлюзов в палаты, а также передаточные шкафы для доставки из шлюза в палату пищи, лекарственных средств и белья. В боксированных палатах эти шкафы организуются из коридора в палату.

25. Перед осмотром, после осмотра и выписки каждого больного медицинский персонал должен мыть руки и обрабатывать их антисептическим средством.

26. Строго соблюдается цикличность заполнения палат.

27. Приемное отделение должно быть обеспечено:

1) запасом чистых мешков (из плотной ткани) для укладки в них одежды и белья больных и для их хранения до отправки в дезинфекционную камеру; ножницами для стрижки ногтей, бритвенными приборами разового пользования, емкостями для сбора волос с плотно закрывающимися крышками, ветошью, или щетками для мытья ванн; емкостями для сбора рвотных масс и испражнений; отдельным уборочным инвентарем для уборки помещения, санитарных узлов; моющими, дезинфицирующими и дезинсекционными средствами;

2) стерильной лабораторной посудой для забора материала для исследований;

3) бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями, которые включают после каждого приема больных с капельными инфекциями;

4) халатами, косынками, респираторами для врача, медицинской сестры, санитарки;

5) противопедикулезными укладками;

6) противочумными укладками.

28. При входе в бокс, смотровые кабинеты медицинский персонал должен переодеть халат, шапочку или косынку, четырехслойную марлевую маску (при капельных инфекциях), при выходе - снять. Халаты и шапочки (косынки) меняют в конце смены, маски - после приема каждого больного.

29. При приеме медицинским персоналом собирается эпидемиологический анамнез путем опроса больного и сопровождающих лиц, выясняется наличие контакта (в дошкольной организации, учебном заведении, в организации, в домашних условиях) с инфекционными больными или нахождение за пределами населенного пункта, в другой медицинской организации (сроки пребывания), о чем делается соответствующая запись в истории болезни. Проводится отбор биоматериала для проведения лабораторных исследований.

30. Санитарная обработка больного проводится в приемном отделении. В случаях поступления больного в бокс или полубокс санитарная обработка проводятся непосредственно в этих помещениях.

31. Поступающие больные обеспечиваются одеждой (халаты, шапочки).

32. В смотровом кабинете обеззараживанию подлежат все предметы, с которыми контактировал больной.

33. В помещении приемного отделения или в боксе проводится влажная уборка с применением дезинфицирующих средств после приема каждого больного. Уборочный инвентарь маркируется и применяется строго по назначению. После использования уборочный инвентарь дезинфицируется.

34. После каждого использования ванна, гребни, бритвы и бритвенные приборы, ножницы, пинцеты, наконечники для клизм, судна и мочеприемники дезинфицируются (приложение к настоящим санитарным правилам). Смывные воды в ваннах обеззараживаются только в отделениях кишечных, карантинных и особо опасных инфекций.

35. Транспорт, доставивший инфекционного больного, дезинфицируется на специально отведенной бетонированной площадке, с отведением сточных вод

в канализацию. Дезинфекция проводится специально обученным - дезинфектором. Отметка о проведенной дезинфекции транспортного средства делается в журнале приема больных.

4. Санитарно-эпидемиологические требования к помещениям отделений (боксов) инфекционных больниц и буфетным

36. Больные в отделениях распределяются так, чтобы вновь поступающие больные не находились в одной палате с выздоравливающими или больными с осложнениями. Должно проводится одномоментное (цикличное) заполнение палат (в течение трех дней) по нозологическим формам.

37. Контактное общение больных разных отделений, боксов и палат между собой не допускается.

38. Для обслуживающего персонала в отделении выделяются бытовые помещения (раздевалка, душевая, комната для приема пищи и отдыха, туалет). Верхняя одежда и обувь персонала хранят в индивидуальных шкафах отдельно от специальной/санитарной одежды.

39. При контакте с больными персонал моет руки двукратно теплой проточной водой с мылом, подвергаться гигиенической обработке антисептическим средством, разрешенным к применению в Республике Казахстан и использовать одноразовые или индивидуальные полотенца.

40. Медицинские работники больниц при проведении медицинских процедур (инъекции, взятие и исследование крови, трансфузии, катетеризация сосудов) должны использовать перчатки. В случае загрязнения рук кровью, слюной больного немедленно обрабатывается тампоном, смоченным дезинфицирующим раствором.

41. Перед раздачей пищи больным необходимо тщательно вымыть руки мылом, а после каждого контакта с выделениями больного, загрязненным бельем или посудой, персонал должен мыть и обработать руки антисептиком.

42. Медицинский персонал, работающий в одном отделении, не должен входить в другое отделение без смены медицинских шапочек (косынок), халатов, тапочек, маски. У двери изолятора (бокса) вывешиваются халаты, шапочки (или косынки) для обслуживающего персонала.

43. При входе в палату к больным капельными инфекциями и в период, неблагополучный по заболеваемости гриппом и ОРВИ, персонал должен надевать четырехслойные маски из марли или специальные респираторы. Маски меняют через каждые 4 часа.

44. В инфекционных отделениях медицинский персонал должен: менять халаты и косынки при переходе от одного отделения к другому; носить марлевые маски при посещении палат больных с инфекциями дыхательных путей.

45. Организация питания в инфекционной больнице должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, к объектам общественного питания.

46. Больные должны принимать пищу в палатах.

47. Посуда после приема пищи собирается в буфетном отделении на отдельном столе, освобождается от остатков пищи, обеззараживается, моется, просушивается в воздушном стерилизаторе. В помещениях буфетных вывешивается инструкция по осуществлению дезинфекции и мытья посуды (приложение к настоящим санитарным правилам).

48. Остатки пищи сбрасываются в специальный бак с крышкой и обеззараживаются. Стол для использованной посуды, щетки, ерши дезинфицируются после каждого применения. Ветошь для столов и мытья посуды обеззараживается путем погружения в дезинфицирующий раствор, после чего прополаскивается и высушивается.

49 Для проведения дезинфекции изделия медицинского назначения, белья, игрушек, оборудования, помещения, уборочного инвентаря применяются моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные в Республики Казахстан согласно прилагаемой к ним инструкцией или методической рекомендацией.

50. Использованные изделия медицинского назначения дезинфицируются и стерилизуются в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

51. Использованная аптечная посуда отправляется в специально выделенной таре (ведро, бак, клеенчатая сумка) в аптеку, где посуда и тара обеззараживаются, моются, стерилизуются и используются по назначению.

52. В детских отделениях допускаются резиновые, пластмассовые и деревянные игрушки, которые не должны переходить от одного ребенка к другому без предварительного обеззараживания.

53. Во всех помещениях стационара: палатах, коридорах и других помещениях 2 раза в день проводится влажная уборка с применением дезинфицирующих средств, генеральная уборка - один раз в 7 дней по графику (приложение к настоящим санитарным правилам) и по эпидемиологическим показаниям.

54. Уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь для палат, коридоров, санитарных узлов) во всех подразделениях стационара маркируют и хранят отдельно. После каждого использования его обеззараживают (приложение к настоящим санитарным правилам).

55. Помещения должны проветриваться не менее 4 раз в сутки. В отделениях реанимации и интенсивной терапии, смотровых, процедурных кабинетах (боксах) устанавливаются бактерицидные лампы из расчета 1 облучатель на 30 квадратных метров и на 60 квадратных метров. Неэкранированные лампы включаются на 30 минут в отсутствии людей. Срок эксплуатации бактерицидных ламп фиксируется в журнале, где ведется и подсчет времени их эксплуатации.

56. Предметы ухода за больными обеззараживаются после каждого использования.

57. Больных с кишечными инфекциями обеспечивают индивидуальными промаркированными горшками (или подкладными суднами), маркировка которых должна соответствовать номеру кровати больного. Выделения больного обеззараживаются.

58. Использованное белье больных по мере загрязнения и не реже одного раза в 7 дней собирается в палате (боксе) в бак или ведро с крышкой и вложенным во внутрь клеенчатым мешком, в которых белье доставляется в специальную комнату для его сортировки, далее в прачечную.

59. Помещение для хранения использованного белья и постельных принадлежностей оборудуется стеллажами, раковиной для мытья рук, мылом, обеспечивается емкостями с крышкой, мешками, уборочным инвентарем, ветошью, дезинфицирующими растворами.

60. Разборка использованного белья производится санитаркой в выделенной для этого одежде (халат, косынка, клеенчатый фартук), резиновых перчатках, респираторе (маске) и обуви.

61. Белье, загрязненное выделениями больных, немедленно обеззараживается в специальных емкостях, после чего в мокром виде в клеенчатых мешках отправляется в прачечную, где стирается по графику, в отведенное для каждого отделения время.

62. После отправки белья в прачечную в помещении проводится влажная уборка с применением дезинфицирующих растворов, после чего санитарка принимает гигиенический душ и переодевает одежду.

63. Постельные принадлежности после выписки больных обеззараживаются в стационарных дезинфекционных камерах.

Приложение

к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам

"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации инфекционных больниц (отделений)"

Режимы дезинфекции объектов в инфекционных больницах (отделениях) при инфекциях бактериальной этиологии

N Объекты обез-		Дезинфицирующие средства			
п/п зараживания		-----			
		Хлорамин		Гипохлорид Са	Септокаль

		Концент-	Экспо-	Концент-	Экспо-
		рация	зияция в	рация	зияция в
		(%)	минутах	(%)	минутах

1	Изделия	3,0	60	1,0	30	0,1	60
	медицинского					0,5	15
	назначения				1,0	5	
2	Поверхности	1,0	30	0,25	60	0,05	60
	в помещениях,						
	предметы						
	обстановки	0,5	60				
3	Предметы ухода	0,5	60	0,25	60	0,05	30
	за больными	1,0	30				
4	Выделения	-	-	200	60	-	-
	больного			грамм			
	(фекалии, моча,			на			
	мокроты, рвотные			кило-			
	массы)			грамм,			
5	Посуда больного	1,0	60	0,5	60	0,05	30
	без остатков				0,2	30	
	пищи, ветошь						
	для мытья						
	посуды						
6	Белье,	3,0	30	0,5	60	0,2	60
	загрязненное						
	выделениями	1,0	240			0,5	30
7	Санитарно-	1,0	30	0,5	30	0,05	45
	техническое						
	оборудование						
8	Игрушки	0,5	30	0,25	60	0,05	30

(пластиковые,
резиновые,
металлические)

9 Уборочный 0,5 30 0,25 30 0,5 30

инвентарь

10 Санитарный 1,0 30 0,5 30 0,5 30

транспорт

по перевозке

больных

продолжение таблицы

N | Дезинфицирующие средства

п/п |-----

| Клорсепт | Септабик | Деохлор | Пресепт

| | | таблетки |

|-----|-----

|Концент-|Экспо- | Концент-|Экспо- | Концент-|Экспо- |Концент-|Экспо-

|рация |зиция в| рация |зиция в| рация |зиция в|рация |зиция в

|(%) |минутах| (%) |минутах| (%) |минутах|(%) |минутах

1 0,1 60 - - 0,1 30 0,056 90

0,112 60

2 0,05 60 0,2 60 0,015 30 0,028 90

0,056 30

3 0,1 60 0,2 60 0,015 30 0,056 90

4	0,2	120	0,2	60	0,2	30	Засы-	60
							пять	
							грану-	
							лами	
							1:5	
5	0,1	60	0,2	60	0,015	15	0,014	120
6	0,2	120	0,2	120	0,2	120	0,168	60
7	0,05	60	0,2	60	0,06	45	0,056	60
8	0,1	60	0,2	60	0,015	30	0,056	90
						0,112	60	
9	0,2	120	0,2	60	0,2	60	0,112	60
10	0,02	30	0,2	30	0,015	30	0,112	60

Примечание:

1. Разрешается применение других дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Республике Казахстан в соответствии с прилагаемой к ним инструкцией;

2. Дезинфекция объектов при энтеральных и парентеральных вирусных гепатитах проводится в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 ноября 2002 года N№1050 "О мерах по профилактике заболеваемости вирусными гепатитами в Республике Казахстан".

Утверждены

приказом И.о. Министра здравоохранения
Республики Казахстан

18 августа 2004 года N 629

"Об утверждении санитарно-
эпидемиологических

правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии"

1. Общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации кабинетов гирудотерапии" (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, деятельность которых связана с оказанием медицинских услуг с использованием медицинских пиявок.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использован следующий термин:
гирудотерапия - применение медицинских пиявок в лечебных целях.

2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению и оснащению кабинетов гирудотерапии

4. Кабинет гирудотерапии может входить в состав организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь или быть самостоятельной организацией и размещаться во встроенном или отдельно стоящем здании. В жилых зданиях кабинет может размещаться на первых и цокольных этажах, при этом должен иметь отдельный вход, изолированный от входа в жилые квартиры. При размещении кабинета в отдельно стоящем здании, его территория, отопление, освещение, вентиляция, водоснабжение и канализация должна соответствовать требованиям действующих санитарных правил и норм, утвержденных приказом Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 24 июня 2002 года N 23 "Об утверждении санитарных правил и норм "Требования к устройству и содержанию больничных организаций и организаций охраны материнства и детства", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под N 1913.

5. Кабинет должен обеспечиваться централизованным водопроводом и канализацией.

6. Кабинет должен иметь следующие помещения:

1) для ожидания приема, площадью не менее 6 квадратных метров (далее - м^2);

2) кабинет врача - не менее 12 м^2 ;

3) для отпуска лечебных процедур, оборудованные кабинами из расчета на одну кушетку 6 м^2 , но не менее 12 м^2 ;

4) бытовые помещения (для персонала площадью не менее 6 м^2) и помещение для хранения запаса дезинфекционных средств и уборочного инвентаря - не менее 3 м^2 .

7. Не допускается в помещении для отпуска лечебных процедур с использованием медицинских пиявок проведение других процедур (инъекции, стоматологические, гинекологические, физиотерапевтические и другие).

8. Внутренняя отделка помещений, в соответствии с их функциональными назначениями, должна быть выполнена из материалов, позволяющих проведение влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств, разрешенных в Республике Казахстан согласно прилагаемым инструкциям (далее - дезинфицирующие средства).

9. Пол должен быть гладким, швы примыкающих друг к другу листов линолеума тщательно припаяны, края линолеума у стен подведены под плинтуса и плотно закреплены (без щелей) между стеной и полом, обладать повышенными теплоизоляционными свойствами.

10. В местах установки раковин и других санитарно-технических приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку глазурованной плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 метра от пола и на ширину более 20 сантиметров от оборудования и приборов с каждой стороны.

11. В организации при отсутствии общей гардеробной в помещении для ожидания приема устанавливаются вешалки или шкафы для верхней одежды пациентов.

12. Кабинет врача и помещение для отпуска лечебных процедур должны оборудоваться в соответствии с приложением к настоящим санитарным правилам.

13. В помещении для отпуска лечебных процедур должны устанавливаться кабины площадью не менее 6 м² с учетом установки в ней кушетки, тумбочки и вешалки для одежды больного. Кабины должны выполняться из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

14. В кабинете гирудотерапии должны быть оборудованы противошоковые уголки.

15. Для каждого пациента используется индивидуальное, многоразовое, либо одноразовое белье. При проведении процедур медицинский персонал должен использовать одноразовые перчатки.

Стирка многоразового белья проводится в прачечной с использованием дезинфицирующих средств, не допускается стирка на дому и в кабинетах гирудотерапии.

3. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию помещений, оборудования, инвентаря

16. Все помещения, оборудования должны подвергаться влажной и генеральной уборке согласно утвержденным графикам санитарных дней не менее 1 раза в неделю. Ежедневная уборка проводится 2 процентным (далее - %) мыльно-содовым раствором, в конце рабочего дня - с использованием дезинфицирующего средства. Кушетка после каждого больного протирается ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства.

17. Помещение для процедур с использованием медицинских пиявок должно подвергаться бактерицидной лампой два раза в день по 30 минут, перед началом работы и в обеденный перерыв, с последующим проветриванием помещений в течение 15 минут.

18. Для уборки кушеток, панелей, пола, туалета должен выделяться отдельный, промаркированный уборочный инвентарь (ведра, тазы, ветошь, швабры).

Уборочный инвентарь используется строго по назначению, в конце рабочего дня дезинфицируется, просушивается и хранится отдельно в специально отведенном месте.

19. Емкости для использованного перевязочного материала, а так же простыни, клеенки, полотенца в случае загрязнения кровью должны подвергаться дезинфекции. Одноразовое белье, перевязочный материал (ватные шарики) и перчатки после использования должны собираться в одноразовые пакеты и удаляться в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения

20. Ножницы, пинцеты, баночки подлежат дезинфекции с погружением в раствор дезинфицирующего средства, в соответствии с нормативной документацией или кипячением в 2% содовом растворе в течение 15 минут.

21. Используемый перевязочный материал (ватные шарики, тампоны, бинты, салфетки), медицинский инструментарий должны подвергаться стерилизации в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Перевязочный материал, в случае отсутствия фасованного стерильного (заводского) перевязочного материала, стерилизуют в паровых стерилизаторах (автоклавах) при температуре плюс 120 градусов - 45 минут или при плюс 132 градусов - 20 минут. Подготовленный перевязочный материал закладывается небольшими порциями в двухслойных бязевых мешочках, в биксы. Сроки хранения стерильного перевязочного материала в биксах - не более трех суток.

4. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям хранения пиявок

22. Помещение для содержания пиявок должно быть чистым, иметь естественную и искусственную вентиляцию, с температурой воздуха до плюс 23 градусов. Не допускается резкое колебание температуры.

23. Не допускается соседство с пахучими и ядовитыми веществами.

24. Помещение должно быть изолировано от шума и вибрации.

25. Емкости с пиявками должны быть защищены от прямого, яркого солнечного и электрического света.

26. Для смены воды дополнительно предусматриваются емкости.

27. Вода, используемая для хранения пиявок должна быть чистая, сырая, отстоявшаяся, в течение от 1 до 2 суток или отфильтрованная вода, свободная от механических включений, тяжелых металлов, перекисных и хлорных соединений. РН воды должен быть 7,5 - 7,9 единиц, жесткость 5 единиц.

28. Смена воды в зимнее время проводится не менее одного раза в неделю, весенне-осеннее - два раза в неделю, в летнее - три раза в неделю.

29. Необходимо осуществлять ежедневный осмотр пиявок. Погибших пиявок и пиявок с перетяжками своевременно удаляют из емкости.

5. Санитарно-эпидемиологические требования к утилизации использованных медицинских пиявок и перевязочного материала

30. Каждая партия пиявок должна иметь сертификат соответствия.

31. Пиявки должны использоваться однократно, после чего подлежат уничтожению. Повторное их использование не допускается.

32. Пиявки после применения помещают в лотки с солью, по окончании срыгивания крови пиявки сбрасываются в полиэтиленовый пакет и засыпаются дезинфицирующим средством. Образовавшиеся сгустки крови засыпаются дезинфицирующими средствами с экспозицией не менее 60 минут и сливаются в канализацию. Полиэтиленовые пакеты с погибшими пиявками сбрасываются в контейнеры для медицинских отходов.

33. Отработанный перевязочный материал обеззараживается в дезинфицирующем растворе, затем помещается в одноразовые пакеты и утилизируется, в соответствии с требованиями действующих правовых актов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Приложение

к санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормам
"Санитарно-эпидемиологические требования
к содержанию и эксплуатации кабинетов
гирудотерапии"

Оснащение кабинета гирудотерапии

1. Раковина с подводкой горячей и холодной воды.
2. Кушетки медицинские - зависят от количества кабинок.
3. Столы (врачебный, медсестринский).
4. Стулья (врачебный, медсестринский, для пациентов).
5. Воздушный стерилизатор (сухожаровой шкаф)
(при отсутствии централизованного стерилизационного отделения).
6. Паровой стерилизатор (автоклав) (при отсутствии централизованного
стерилизационного отделения).
7. Аптечка - 1.
8. Бактерицидный облучатель - 1.
9. Стол манипуляционный - 1.
10. Фильтр для фильтрации воды - 1.
11. Лотки медицинские (эмалированные) - по количеству кабинок.
12. Пинцеты, медицинские градусники, тонометры, фонендоскопы,
шпатели в количестве, обеспечивающем соблюдение режима дезинфекции.
13. Бикс большой для стерильных и перевязочных материалов - 1.
14. Бикс средний для инструментов экстренной помощи - 1.
15. Дуршлаг пластмассовый для мойки пиявок - 1.
16. Мензурки пластмассовые - зависит от количества кабинок.
17. Емкость для чистых медицинских пиявок - 1.
18. Емкость для использованных медицинских пиявок - 1.
19. Емкость для использованных перевязочных материалов - 1.
20. Емкость для обработок кушеток - 1.
21. Емкость для замачивания лотков - 1.
22. Емкость для дезинфицирующего раствора - 1.
23. Ведро для уборки помещения - 4.
24. Емкость для соли - 1.

25. Одноразовые перчатки - для каждого пациента.

26. Шкаф или тумбочка для хранения хозяйственных средств - 1

Утверждены

приказом И.о. Министра здравоохранения

Республики Казахстан

18 августа 2004 года N 629

"Об утверждении санитарно-

эпидемиологических

правил и норм по эпидемиологии и гигиене"

Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху"

1. Общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы "Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху" (далее - санитарные правила) предназначены для физических и юридических лиц, независимо от форм собственности, занимающихся проектированием, строительством, реконструкцией, техническим перевооружением и эксплуатацией объектов.

2. Руководители организаций и физические лица обеспечивают соблюдение требований настоящих санитарных правил.

3. В настоящих санитарных правилах использованы следующие термины и определения:

1) атмосферный воздух - компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы;

2) аэроклиматические условия - климатические условия, определяемые в тропосфере и нижнем слое стратосферы;

3) выброс аварийный (залповый) - выброс вредного (загрязняющего) вещества из передвижных и стационарных источников в атмосферу;

4) вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе

и которые в определенных концентрациях, превышающих предельно-допустимые нормативы, оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;

5) вредное физическое воздействие на атмосферный воздух - вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую среду;

6) загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ;

7) лимитирующий показатель - показатель, отражающий одновременное содержание нескольких веществ в воде и в воздухе;

8) места массового отдыха населения - территории, выделенные в генеральных планах застройки городов, схемах районной планировки и развития пригородной зоны, в зонах размещения курортов, санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, дачных участков, организованного отдыха населения (городские пляжи, парки, спортивные базы и их сооружения на открытом воздухе);

9) неблагоприятные метеорологические условия - метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха;

10) охрана атмосферного воздуха - система государственных и общественных мер, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха и предотвращение его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;

11) ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ) - временный гигиенический норматив для загрязняющего атмосферу вещества, устанавливаемый расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов;

12) предельно-допустимый выброс (далее - ПДВ) - выброс, который устанавливается для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от данного источника и от совокупности источников

города или населенного пункта, с учетом перспективы развития промышленных организаций и рассеивания вредных веществ в атмосфере, не создадут приземную концентрацию, превышающую их предельно-допустимые концентрации;

13) предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК) - показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на атмосферный воздух, превышение которого приводит к вредному воздействию на здоровье человека и окружающую среду;

14) румб - угол (направление) к точкам видимого горизонта относительно сторон света;

15) "роза ветров" - векторная диаграмма, характеризующая режим ветра в данном месте по многолетним наблюдениям;

16) санитарно-защитная зона - территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения с целью ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов;

17) селитебная территория - часть территории населенного пункта, предназначенная для размещения жилой, общественной (общественно-деловой) и рекреационной зон, а также отдельных частей инженерной и транспортной инфраструктур, других объектов, размещение и деятельность которых не оказывает воздействия, требующего специальных санитарно-защитных зон;

18) трансформация - процесс изменения химических веществ;

19) фоновое загрязнение - загрязнение атмосферного воздуха веществами, создаваемое объектами, являющимися источниками загрязнения атмосферного воздуха;

20) эффект полной суммы (аддитивное действие) - феномен воздействия нескольких веществ, при котором суммированный эффект смеси равен сумме эффектов действия компонентов;

21) эффект неполной суммы - феномен воздействия нескольких веществ, когда суммированный эффект меньше суммы эффектов воздействия компонентов;

22) эффект потенцирования - усиление эффекта с действием большим, чем при суммации.

2. Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха

4. Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху, включаемые в стандарты Республики Казахстан и ведомственные нормативы, должны соответствовать требованиям настоящих правил.

5. Размещение, проектирование, реконструкция, строительство, техническое перевооружение действующих объектов, должны осуществляться в соответствии с проектной документацией, в которых предусматриваются мероприятия по охране влияния объектов на состояние окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, почва).

6. Мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха от загрязнения вредными, опасными веществами и вредного физического воздействия на атмосферный воздух должны предусматриваться в следующей документации:

- 1) генеральной схеме развития и размещения производительных сил (генеральная схема);
- 2) схеме развития и размещения отраслей промышленности (отраслевые схемы);
- 3) схеме развития и размещения производительных сил по экономическим районам (территориальные схемы);
- 4) технико-экономическом обосновании (далее - ТЭО) и технико-экономических расчетах (далее - ТЭР) целесообразности строительства объектов;
- 5) схеме районных планировок, генеральных планах строительства групп промышленных организаций с общими объектами;
- 6) схеме и проектной градостроительной документации.

7. При размещении, проектировании, строительстве, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, должны приниматься меры по максимальному снижению выброса загрязняющих веществ с использованием малоотходной и безотходной технологии, комплексного использования природных ресурсов, улавливанию и утилизации вредных выбросов и отходов, а так же снижению вредного физического воздействия на атмосферный воздух.

8. Принимаемые меры должны обеспечить соблюдение ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе селитебных территорий и 0,8 ПДК - в местах массового отдыха населения (приложение 1 к настоящим санитарным правилам).

9. Соблюдение нормативов содержания вредных веществ должно оцениваться с учетом суммарного биологического их действия или продуктов трансформации веществ в атмосфере в процессе загрязнения выбросами действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов.

10. Не допускается проектировать, строить и вводить в эксплуатацию объекты, являющиеся источниками загрязнения атмосферного воздуха, на территориях с уровнем загрязнения, превышающим установленные нормативы, а также объекты, осуществляющих выбросов веществ, на которые отсутствуют ПДК или ОБУВ.

11. Выбор площадки для строительства объектов, эксплуатация которых может сопровождаться выделениями вредных веществ в атмосферный воздух должен осуществляться в промышленных зонах городов и других населенных пунктов в соответствии с утвержденным генеральным планом или проектом планировки или застройки.

12. Площадка для строительства новых и расширения существующих объектов должна выбираться с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, данных о фоновом загрязнении атмосферного воздуха. Не допускается размещение организаций первого и второго классов на площадках с неудовлетворительными аэроклиматическими условиями.

13. Вопрос о размещении новых и расширении существующих объектов на территориях, характеризующихся условиями застоя атмосферы (штили, температурные инверсии, устойчивые туманы), продолжающимися более трех дней подряд, решается в каждом конкретном случае.

14. Для объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, должна быть организована санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), ширина которой определяется согласно санитарной классификации производств и прогнозируемых уровней загрязнения, которые определяются в соответствии с действующими нормативами по расчету рассеивания в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах организации и результатам лабораторных исследований атмосферного воздуха.

15. При корректировке ширины СЗЗ с учетом преобладающих направлений ветра ($p > 12,5\%$) запрещается ее сокращение по направлениям, имеющим $p < 12,5\%$.

16. При необходимости размещения новых производств на площадках существующих объектов, расположенных в жилой зоне, должны проводиться расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, разрабатываться проекты СЗЗ и переселения населения с ее территории к моменту окончания строительства объекта.

17. Материалы по охране атмосферного воздуха на стадии выбора площадки должны содержать:

1) обоснование выбора района, пункта, площадки (трассы) для строительства, с учетом особенностей физико-географических и аэроклиматических условий, рельефа местности, данные о фоновом загрязнении атмосферного воздуха;

2) перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с указанием для них - ПДК или ОБУВ.

Для ОБУВ (приложение 2 к настоящим санитарным правилам) должен указываться срок действия, установленный нормативным правовым актом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Не допускается включать в перечень вещества, не имеющие норматива (ПДК или ОБУВ);

-
- 3) качественные и количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- 4) намечаемые решения по предупреждению загрязнения и использованию отходов производства;
- 5) данные о возможных аварийных и залповых выбросах в атмосферу;
- 6) обоснование размеров и организации санитарно-защитной зоны;
- 7) расчеты ожидаемого (прогнозируемого) загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих (фоновое загрязнение), строящихся и намечаемых к строительству объектов;
- 8) экономическую эффективность осуществления природоохранных мероприятий и оценку экономического ущерба, причиняемого загрязнением атмосферного воздуха;
- 9) графические материалы: схемы ситуационного плана с указанием действующих, строящихся и намечаемых к строительству объектов, с указанием среднегодовой и сезонной "розы ветров", скорости ветров отдельных румбов, размеров санитарно-защитных зон, существующих и перспективных районов жилищно-гражданского строительства, с нанесением на них данных о существующем и ожидаемом загрязнении атмосферного воздуха; генеральный план площадки намечаемого к строительству объекта с нанесением источника выбросов в атмосферу.
18. На стадии проектирования санитарно-эпидемиологической экспертизе в части защиты атмосферного воздуха подлежат:
- 1) вся проектно-сметная документация на строительство объектов;
- 2) проектно-сметная документация, при разработке которой возникла необходимость в изменении решений;
- 3) проекты реконструкции, технического перевооружения, строительства на действующем объекте нового производства в случае изменения класса вредности производства, качественных и количественных характеристик выбросов;
- 4) проектно-сметная градостроительная документация.

19. В проектах на строительство новых, реконструкции или технического перевооружения действующих объектов должны предусматриваться:

- 1) безотходные и малоотходные технологические процессы;
- 2) комплексная переработка природных ресурсов;
- 3) производственное и санитарно-техническое оборудование, обеспечивающее улавливание, утилизацию, обезвреживание выбросов и отходов или полное исключение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 4) организационные мероприятия (создание служб по эксплуатации газоочистных и пылеулавливающих сооружений, лабораторий по контролю выбросов и содержания вредных веществ в зоне влияния организации, мероприятия при неблагоприятных метеоусловиях или аварийных ситуациях).

20. Проект организации и благоустройства СЗЗ, должен разрабатываться одновременно с проектом строительства объекта. СЗЗ или какая-либо ее часть не должны рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или селитебной территорий.

21. Проектно-сметная документация должна содержать:

- 1) характеристику физико-географических условий района, площадки строительства и учет их при проектировании;
- 2) обоснование принятых проектных решений по технологии производства в части уменьшения образования и выделения загрязняющих веществ;
- 3) обоснование выбора оборудования и аппаратуры для очистки выбросов в атмосферу;
- 4) предложения по предотвращению аварийных и залповых выбросов загрязняющих вещества;
- 5) обоснование мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий;
- 6) качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ в атмосферу по отдельным цехам, производствам, сооружениям, расчеты ПДВ;

7) данные о существующих уровнях загрязнения атмосферного воздуха (фоновые концентрации);

8) проект организации и благоустройства СЗЗ;

9) материалы расчета загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения организации и его анализ (с учетом продуктов трансформации);

10) сметная ведомость о затратах на реализацию мероприятий по защите атмосферного воздуха от загрязнений;

11) результаты расчетов экономической эффективности осуществления воздухоохраных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого загрязнением атмосферного воздуха;

12) очередность строительства и ввода в эксплуатацию пусковых комплексов;

13) характеристику и обоснование способов контроля количества и состава выбросов;

14) перечень и характеристику научно-исследовательских, экспериментальных и опытных работ, которые необходимо выполнить для осуществления принятых решений по защите атмосферного воздуха от загрязнения и сроки их выполнения. Научно-исследовательские работы, касающиеся разработки ПДК взамен ОБУВ должны включаться до окончания утверждения проектно-сметной документации и подтверждаться договором с исполнителем этих работ;

15) графические материалы: ситуационный план района размещения с указанием на нем СЗЗ, действующих, строящихся и намечаемых к строительству организаций, селитебной территории, зон отдыха, санаториев, домов отдыха, пансионатов; генеральный план площадки, намечаемого к строительству объекта, с нанесением источников выбросов в атмосферу; графические материалы по организации и благоустройству СЗЗ;

16) приложения: акт по выбору площадки для строительства; заключение территориального управления гражданской авиации, в случае проектирования высоких труб.

Использование на энергетических объектах труб высотой более 250 метров, а на других производствах более 200 метров допускается только по согласованию с соответствующими уполномоченными органами.

22. Заказчик (застройщик) строящегося объекта должен за один месяц до начала финансирования строительства, сообщить в исполнительный орган, осуществляющий деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории, о предстоящем строительстве объекта и представить во временное пользование все необходимые части проекта (рабочего проекта).

23. При осуществлении комплексного апробирования оборудования, заказчик должен обеспечить проведение лабораторных исследований с целью определения качественного и количественного загрязнения воздуха в точках, соответствующих максимальному прогнозируемому уровню загрязнения.

3. Санитарно-эпидемиологические требования при эксплуатации объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха

24. Руководители объектов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха должны:

- 1) обеспечить выполнение мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ, бесперебойную, эффективную эксплуатацию сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов;
- 2) осуществлять постоянный учет, контроль количества и состава загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;
- 3) обеспечить контроль загрязнения атмосферного воздуха селитебных территорий. Перечень определяемых загрязняющих веществ, периодичность и точки отбора устанавливаются на основании санитарно-эпидемиологического заключения;
- 4) иметь санитарно-эпидемиологические заключения на все изменения технологического процесса или оборудования (увеличение производственной мощности, интенсификации процессов производства и другие отклонения от утвержденного проекта);

5) принимать меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха населенных мест, превышающего установленные нормативы (ПДК или 0,8 ПДК);

6) обеспечить работы по проектированию и благоустройству СЗЗ на объектах;

7) информировать государственные органы санитарно-эпидемиологической службы о всех случаях залповых выбросов вредных примесей в атмосферный воздух;

8) разрабатывать мероприятия по устранению, предотвращению возникновения аварийной ситуации.

25. Не допускается:

1) увеличение производительности технологического оборудования, сопровождающееся увеличением объема выброса вредных веществ, без одновременной реконструкции сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов;

2) выброс в атмосферный воздух населенных мест вредных веществ, на которые не установлены ПДК или ОБУВ.

4. Санитарно-эпидемиологические требования при установлении нормативов ПДВ на действующих объектах

26. На каждый действующий объект должны быть разработаны ПДВ, согласованные с государственным органом санитарно-эпидемиологической службы на соответствующей территории.

27. На период реализации мероприятий, обеспечивающих соблюдение нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосфере, объекты, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, должны разрабатывать проекты временно согласованных выбросов (далее - ВСВ), планы поэтапного снижения этих выбросов до установленных ПДВ и утверждать их в установленном порядке. Не допускается устанавливать ВСВ, превышающий выброс, согласованный в проектных решениях или существующий (если он меньше проектного).

28. При невозможности достижения ПДВ современными средствами должны предусматриваться меры по сокращению или исключению данного загрязнения путем изменения технологического процесса, сокращения мощности или перепрофилирования организаций.

Приложение 1
к санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормам
"Санитарно-эпидемиологические требования
к атмосферному воздуху"

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест**
Таблица 1

N	Наименование	N по	Формула	Величина ПДК	Лимити-	Класс
п/п	вещества	№	CAS	(мг/м ³)	рующий	опас-
				показа-		ности
				макси-	средне-	тель
				маль-	суточ-	вред-
				ная	ная	ности
				разо-		
				вая		

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

1	Азиридин	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,001	0,0005	рез.	1
2	Азодикарбонамид	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	0,5	0,3	рефл.-рез	3
3	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	рефл.-рез	2

4	Азот (II) оксид	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефл.	3
5	Азот (IV) оксид	10102-44-0	NO ₂	0,085	0,04	рефл.-рез	2
6	Азот трифторид	7783-54-2	F ₃ N	0,4	02	рез.	3
7	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	0,04	рефл.-рез	3
8	Акрлонитрил	107-13-1	C ₃ H ₃ N	-	0,03	рез.	2
9	Алкилбензол						
	линейный			0,6	0,3	рез.	4
10	Алкилбензол-						
	сульфокислота			15	0,5	рез.	4
11	Алкилдиметиламины			0,01	-	рефл.	2
	C ₁₀ - C ₁₆						
12	Алкилдиметиламины						
	фракции C ₁₇ - C ₂₀			0,01	-	рефл.	3
13	Алкилдифенилоксиды						
	(смесь высших						
	моно-, ди и поли-						
	алкилзамещенных						
	дифениловых						
	эфиров)			0,07	-	рефл.	2
14	Алкилсульфат натрия			0,01	-	рефл.	4
15	Аллилацетат	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	0,4	-	рефл.	3
16	2-Аллилоксиэтанол	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
17	Альфа-3						
	(действующее						
	начало кальций						
	дихлорацетат)			3,0	0,3	рез.	4
18	Алюминий оксид						

31 ДиАммоний

пероксидисульфат	7727-54-0	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_8\text{S}_2$	0,06	0,03	рез.	3
32 ДиАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	0,2	0,1	рез.	3
33 Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	0,2	0,1	рефл.-рез	3
34 Аммофос	12735-97-6	$\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_6\text{P}_2$	2,0	0,2	рез	4
35 Анилин	62-53-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	0,05	0,03	рефл.-рез	2
36 Арилокс 100			0,5	0,15	рез	4
37 Арилокс-200			0,5	0,15	рез	4
38 Арсин	7784-42-1	AsH_3	0,002		рез	2
39 Аспартил-L- фенилаланина						
метиловый эфир	22839-47-0	$\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$	0,35	0,2	рез.	4
40 Ацетальдегид	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,01		рефл.	3
41 2-Ацетокси- бензойная кислота	50-78-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	0,06	0,03	рез.	2
42 Ацетофенон	98-86-2	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$	0,003	-	рефл.	3
43 Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/ в пересчете на барий/			0,015	0,004	рез.	2
44 Барий карбонат (в пересчете на барий)	513-77-9	CBaO_3	-	0,004	рез.	1
45 Бацитрацин	1405-87-4	$\text{C}_{66}\text{H}_{103}\text{N}_{17}\text{O}_{16}\text{S}$	-	0,0003	рез.	1
46 Белково- витаминный концентрат						

(по белку)		- 0,001 рез.		2
47 Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	0,04	рефл. 3
48 Бенз/а/пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	- 0,1 мкг/ 100м ³	рез. 1
49 Бензилацетат	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	- рефл. 4
50 Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	- рефл. 3
51 Бензилкарбинол	100-51-6	C_7H_8O	0,16	- рефл. 4
52 Бензилпеницилин	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	005 0,0025	рефл.-рез. 3
53 3-Бензилтолуол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	002	- рефл. 2
54 Бензин (нефтяной, малосернистый)/ в пересчете на углерод/	8032-32 4	5	1,5	рефл.-рез 4
55 Бензин сланцевый/ в пересчете на углерод/		0,05	-	рефл. 4
56 1Н,3Н-Бензо [1,2-с: 4,5-с'] дифуран-1,3, 5,7 тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02 0,01	рефл.-рез. 2
57 Бензол	71-43-2	C_6H_6	03 0,1	рез. 2
58 1,4-Бензол- дикарбоновая кислота	100-210	$C_8H_6O_2$	0,01 0,00	рез. 1
59 Бензолсульфонил- хлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	- рефл. 4
60 4-(2-Бензотиа- золилтио) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,1 0,02	рез. 3

61 2-Бензотиазон-

2-тиол 149-30-4 $C_7H_5NS_2$ 0,12 - рефл. 3

62 Биоресметрин 0,09 0,04 рез. 3

63 [2,4-Бис(1,1-

диметилпропил)

фенокси]

ацетилхлорид 88-34-6 $C_{18}H_{27}ClO_2$ 0,035 - рефл. 3

64 Бис-(4-хлордифенил)

трихлорметил-

карбинол 115-32-2 $C_{14}H_9Cl_5O$ 0,2 0,02 рез. 2

65 Бис-(4-хлорфенил)

сульфон 80-07-9 $C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$ - 0,1 рез. 3

66 1,1-Бис-4-хлор-

фенилэтанол смесь

с 4-хлорфенил-2,4,

5-трихлорфенил- $C_{14}H_{12}Cl_2O$

азосульфидом 8072-20-6 $C_{12}H_6Cl_3N_2S$ 0,2 0,1 рефл.-рез. 3

67 Бром 7726-45-6 Br_2 - 004 рез. 2

68 Бромбензол 108-86-1 C_6H_5Br 0,03 рез. 2

69 1-Бромбутан 109-65-9 C_4H_9Br 0,03 0,01 рез. 2

70 2-Бромбутановая

кислота 80-58-0 $C_4H_7BrO_2$ 0,01 0,003 рез. 3

71 1-Бромгексан 111-25-1 $C_6H_{13}Br$ 0,03 0,01 рез. 2

72 1-Бромгептан 629-04-9 $C_7H_{15}Br$ 0,03 0,01 рез. 2

73 1-Бромдекан 112-29-8 $C_{10}H_{21}Br$ 0,03 0,01 рез. 2

74 6-Бром-4-

[(диметиламино)

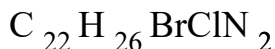
метил]-5-

гидрокси-1-метил-

2-[(фенилтио)метил]

-1H-индол-3-

карбоксилата



гидрохлорид 131707-23-8 O_3S 0,06 0,03 рез. 2

75 Бромированные

алкилы C_{10} - C_{13}

(бромдекан -

14-16%;

бромундекан -

35-39%;

бромдодекан-

до 19,7%;

примеси C_9 - C_{13}

- 17-20 %)/

контроль по

бромундекану/ 003 0,01 рез. 4

76 1-Бром-3-

метилбутан 107-82-4 $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$ 0,03 0,01 рез. 2

77 1-Бром-3-

метилпропан 78-77-3 $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ 003 0 01 рез. 2

78 1-Бром-2

метоксибензол 578-57-4 $\text{C}_7\text{H}_7\text{BrO}$ 10 рефл. 4

79 1-Бромнафталин 90-11-9 $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Br}$ 0004 рез. 2

80 3-Бром-1-

нитробензол 585-79-5 $\text{C}_6\text{H}_4\text{BrNO}_2$ 012 0,01 рефл.-рез. 2

81 4-бром-2-

нитрофенол 7693-52-9 $C_6H_4BrNO_3$ 0,01 рефл. 3

82 1-Бромпентан 110-53-2 $C_5H_{11}Br$ 003 001 рез. 2

83 1-Бромпропан 106-94-5 C_3H_7Br 003 0,01 рез. 2

84 2-Бромпропан 75-26-3 C_3H_7Br 003 001 рез. 2

85 2-Бромфенол 95-56-7 C_6H_5BrO 013 003 рефл.-рез. 2

86 3-Бромфенол 591-20-8 C_6H_5BrO 0,08 003 рефл.-рез. 3

87 4-Бромфенол 106-41-2 C_6H_5BrO 013 003 рефл.-рез. 2

88 Бута-1,3-диен 106-99-0 C_4H_6 30 10 рефл.-рез. 4

89 Бутан 106-97-8 C_4H_{10} 200,0 рефл. 4

90 Бутаналь 123-72-8 C_4H_8O 0,015 0,0075 рефл.-рез. 3

91 Бутановая кислота 107-92-6 $C_4H_8O_2$ 0,015 0,01 рефл.-рез. 3

92 Бутан-1-ол 71-36-3 $C_4H_{10}O$ 01 рефл. 3

93 1-Бутантиол 109-79-5 $C_4H_{10}S$ $4 \cdot 10^{-4}$ - рефл. 3

94 Бут-1-ен 106-98-9 C_4H_8 30 - рефл. 4

95 Бут-2-еналь 123-73-9 C_4H_6O 0,025 рефл. 2

96 (Z)-Бут-2-

ендиоат натрия 3105-55-3 $C_4H_3NaO_4$ 0,3 рефл. 3

97 (E)-Бут-2-

ендиовая кислота 110-17-8 $C_4H_4O_4$ 0,4 - рефл. 4

98 Бут-3-ен-2-он 78-94-4 C_4H_6O 0,006 рефл. 3

99 Бутилакрилат 141-32-2 $C_7H_{12}O_2$ 0,0075 - рефл. 2

100 Бутилацетат 123-86-4 $C_6H_{12}O_2$ 0,1 рефл. 4

101 N-Бутилбензол-

сульфамид 3622-84-2 $C_{10}H_{15}NO_2S$ 0,01 рефл. 4

102 Бутил-2-

метилпроп-2

-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
103 2-Бутил-						
тиобензтиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015		рефл.	3
104 ДиВанадий						
пентоксид (пыль)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	рез.	1
105 Взвешенные						
вещества(1)			0,5	0,15	рез.	3
106 Винилбензол	100-42-5	C_8H_8	0,04	0,002	рефл.-рез	2
107 1-Винилпирролид-						
2-он(N-винил-						
пирolidон)	88-12-0	C_6H_9NO	0,03	0,01	Рефл-рез	2
108 Висмут оксид	1304-76-3	Bi_2O_3		0,05	рез.	3
109 Вольфрам триоксид	1314-35-8	O_3W	-	0,15	рез.	3
110 Гиприн (по						
специфическому						
белку)			0,0007	0,0002	рез.	2
111 Гексагидро-						
1Н-азепин	11- 49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
112 (2а,3аа,4b,						
7b,7ab)-(2,3,3а,						
4,7,-7а)-						
Гексагид-ро-						
2,4,5,6,7,8,8-						
гептахлор-4,7						
-метаноинден	4168-01-05	$C_{10}H_7C_{17}$	0,01	0,005	рефл.-рез	2
113 2,3,3а,4,5,6						
-Гексагидро-						

8-циклогексил-							
1-Н-пиразино-							
(3,2,1-g, κ)-							
карбазол		$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01	рефл.-рез.	3	
114 Гексадекафтор-							
гептан	335-57-9	C_7F_{16}	90,0	рефл.	4		
115 Гексакис							
(циано-С)-							
феррат(4-)							
железа (3+)		C_6FeN_6					
(3:4) (ОС-6-11)	14038-43-8	${}^4_{/3}Fe$	0,2	0,08	рез.	3	
116 Гексакис							
(циано-С)-							
феррат(4-)							
тетракалия							
(ОС-6-11)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	0,04	рез.	4		
117 Гексакис							
(циано-С)-							
феррат(3-)-							
трикалия							
(ОС-6-11)	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	0,04	рез.	4		
118 Гексаметил-							
ентетрамин-2							
-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05	рез.	3	
119 Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	60,0	рефл.	4		
120 Гексаналь	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	рефл.	2		
121 Гексановая							

кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01 0,005	рефл.-рез. 3
122 Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8 0,2	рефл.-рез. 3
123 Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлор- бензол, 20% наполнитель)			0,05 001	рефл.-рез. 3
124 Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	0,8 0,1	рефл.-рез. 2
125 Гексафторпропен	116-15-4	C_3F_6	0,3 0,2	рефл.-рез. 2
126 1,2,3,4,7,7 -Гексахлорбицикло (2,-2,1)-гептен -2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017 0,0017	рез. 2
127 1,2,3, 4,5,6 -Гексахлор- циклогексан	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	рефл. 1
128 Гексахлорэтан	67-72-1	C_2Cl_6	- 0,05	рез. 3
129 1-Гексен	592-41 6	C_6H_{12}	0,4 0,085	рефл.-рез. 3
130 Гексилацетат	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	рефл. 4
131 Геовет (окси- тетрациклин-5%; гексаметил- ентетрамин -6%; дибазол -0,07%;				

Лактоза - до 100%)						
/по тетрациклину/			0,01	0,006	рез.	2
132 Гептаналь	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01		рефл.	3
133 Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,065	рефл -рез.	3
134 Германий диоксид						
(в пересчете на						
германий)						
	1310-53-8	GeO_2	-	0,04	рез.	3
135 Гидробромид	7647-01-0	BrH	1,0	0,1	рефл-рез.	2
136 2-Гидрокси-						
бензамид						
	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03	рез.	3
137 6-Гидрокси-1,3						
-бензоксатиол						
2-он	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02	рефл.-рез.	3
138 2-(2'-Гидрокси						
-5'-метилфенил)						
-бензтриазол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2	рез.	4
139 5-Гидроксипентан						
-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	рефл.	4
140 2-Гидрокси-1,2,3						
-пропантри-						
карбоновая						
кислота						
	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-	рефл.	3
141 N-(4-Гидрокси-						
фенил) ацетамид						
	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	рез.	3
142 Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	рефл.-рез.	2
143 Гидроцианид	7-90-8	CHN	-	0,01	рез.	2
144 Деканаль	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-	рефл.	2

145 Декандиовая

кислота 111-20-6 $C_8H_{18}O$ 0,15 0,08 рез. 3

146 1,5-Диазобицикло

(3,1,0) гексан 3090-31-8 $C_4H_8N_2$ 0,1 0,04 рез. 3

147 Диалкиламино-

пропионитрил 003 0,01 рефл.-рез.2

148 1,6-Диаминогексан 124-09-4 $C_6H_{16}N_2$ 0,001 - рефл. 2

149 4,4-Диамино-

дифенилсульфон 80-08-0 $C_{12}H_{12}N_2O_2S$ - 0,05 рез. 3

150 1,2,5,6-

Дибензантрацен 53-70-3 $C_{22}H_{14}$ - 5 нг/м³ рез. 1

151 2,2-

Дибенз-

тиазолилдисульфид 120-78-5 $C_{14}H_8N_2S_4$ 0,08 0,03 рефл.-рез. 3

152 1,4-Дибромбензол 106-37-6 $C_6H_4Br_2$ 0,2 - рефл. 2

153 1,2-Дибромпропан 78-75-1 $C_3H_6Br_2$ 0,04 0,01 рефл.-рез. 3

154 1,2-Дибромпропан-

1-ол 96-13-9 $C_3H_6Br_2O$ 0,003 0,001 рефл.-рез. 2

155 2,4-Дибромтолуол 31543-75-6 $C_7H_6Br_2$ 0,4 0,1 рефл.-рез. 2

156 Дивинилбензол

технический

(по этилстиролу) 1321-74-0 $C_{10}H_{10}$ 0,01 - рефл. 4

157 1,1-Дигидро-

перфторгептил-

акрилат $C_{10}H_5Cl_{13}O_2$ 0,5 - рефл. 3

158 Дигидро-

фурандион-2,5 108-31-6 $C_4H_{20}O_3$ 0,2 0,05 рефл.-рез. 2

159 Дигидрофуран-

2-он 96-48-0 $C_4H_6O_2$ 0,3 0,1 рез. 3

160 Диметиладипинат 627-93-01 $C_8H_{14}O_4$ 0,1 - рефл. 4

161 Диметиламин 124-40-3 C_2H_7N 0,005 0,0025 рефл.-рез. 2

162 Диметиламино-

бензолы (диметил-

анилины, ксилидины

- смесь мета-,

орто- и пара-

изомеров) 1330-73-8 $C_8H_{11}N$ 0,04 0,02 рефл.-рез. 2

163 [4S-(4a,4aa,5a,

5aa,6b,12aa)-

4-Диметила-мино)

-1,4, 4a,5,5a,6,

11,-12a-октагидро

-3,5,6,10,12,

2a-гексагидрокси-

6-метил-1,11-ди-

оксо-2-нафта-

цинкарбоксамид 79-57-2 $C_{22}H_{24}N_2O_9$ 0,01 0,006 рефл.-рез. 2

164 [4S-(4a-,4aa,5a, 2058-46-0 $C_{22}H_{24}N_2$ 0,01 0,006 рефл.-рез. 2

5aa,6b,12aa)- O9* C1H

4-Диметилами-но)

-1,4,4a,5,5a,6,

11,-12a-октагидро

-3,5,6,10,12,12a-

гексагидрокси-6-

метил-1,11-ди-
оксо-2-нафтацин-
карбоксамид ги-
дрохлорид

165 [4S-(4a,4aa,5aa, 60-54-8 C₂₂H₂₄N₂O₈ 0,01 0,006 рефл.-рез. 2

6b,12aa)]-4-

(Диметиламин)

-1,4,4a,5,5a,6,

-11,12a-октагидро

-3,6,10,12,12a-

пентагидрокси-6-

метил-1,11-диоксо

-2-нафта-ценкар-

боксамид

166 2-(Диметиламино)

этанол 108-01-0 C₄H₁₁NO 0,25 0,06 рефл.-рез. 4

167 N,N-Диметиланилин 121-69-7 C₈H₁₁N 0,0055 - рефл. 2

168 N,N-Диметил-

ацетамид 127-19-5 C₄H₉NO 0,2 0,006 рефл.-рез. 2

169 м-диетилбензол

(м-ксилол) 108-38-3 C₈H₁₀ 0,25 0,04 рефл.-рез. 3

170 1,2-Диметилбензол 95-47-6 C₈H₁₀ 0,3 - рефл. 3

171 1,4-Диметилбензол 106-42-3 C₈H₁₀ 0,3 - рефл. 3

172 Диметил-1,4- 120-61-6 C₁₀H₁₀O₄ 0,05 0,01 рефл. 2

бензолдикарбонат

172 Диметил-1,4-

бензолдикарбонат 120-61-6 C₁₀H₁₀O₄ 0,05 0,01 рефл.-рез. 2

173 0,0-Диметил-S-

(1,2-бис-карбэ-

токсиэтилдитио-

фосфат)2-

(диметокситио-

фосфорилтио)-

бутандионовой

кислоты

диэтиловый эфир 121-75-5 $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ 0,015 - рефл. 2

174 3,3-Диметилбутан-

2-он 75-97-8 $C_6H_{12}O_2$ 0,02 - рефл. 4

175 2-(2,2-Диметил-

винил)-3,3-

диметилцикло-

пропинкарбоновой

кислоты метило-

вый эфир 52314-69-9 $C_{11}H_{18}O_2$ 0,07 - рефл. 3

176 0,0-Диметил-1-

гидрокси-2,2,

2-трихлорэтил-

фосфонат 52-68-6 $C_4H_8C_{13}O_4P$ 0,04 0,02 рефл.-рез. 2

177 Диметил-

(1,1-диметил-

3-оксобутил)

фосфонат 14394-26-4 $C_8H_{17}O_4P$ 0,06 - рефл. 4

178 4,4-Диметил-1,

3-диоксан 766-15-4 $C_6H_{12}O_2$ 0,01 0,004 рефл.-рез. 2

179 Диметил-

дисульфид 624-92-0 $C_6H_6S_2$ 0,7 - рефл. 4

180 0,0-Диметил-

0-(2-диэтил-

амино-6-метил-

пиримидинил-4)

тиофосфат $C_{11}H_{20}N_3O_3PS$ 0,03 0,01 рефл.-рез. 2

181 Диметил-

изофталат 1459-93-4 $C_{10}H_{10}O_4$ 0,015 0,01 рефл.-рез. 2

182 0,0-Диметил-S-

[2-(N-метил-

амино)-2-

оксо-этил]

дитиофосфат 60-51-5 $C_5H_{12}NO_3PS_2$ 0,003 - рефл. 2

183 0,0-Диметил-

S-[2-(

[1-метил-2-

(метиламино)

-2-оксоэтил]

тио]-этил-

тиофосфат

(кильваль) 2275-23-2 $C_8H_{18}NO_4PS_2$ 0,01 - рефл. 2

184 0,0-Диметил-

0-(3-метил-

4-нитрофенил)

фосфат 122-14-5 $C_9H_{12}NO_6P$ 0,005 - рефл. 3

185 0,0-Диметил-S-

(N-метил- N-формил- карбомоил- метил) дитио- фосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-	рефл.	3
186 0,0-Диметил- 0-(4-нитро- фенил)-тио- фосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	рефл.	1
187 Диметил- пентандиоат	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-	рефл.	4
188 Диметил- сульфид	75-18-3	C_2H_6S	0,08	-	рефл.	4
189 N,N-Диметил- N-[3-(1,1,2, 2-тетра- фторэтокси) фенил] мочевина	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_3$	0,6	0,06	рез.	3
190 3,3-Диметил-] -(1H-1,2,4-Э триазол-1-ил) -1-(4-хлор- фенокси) бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01	рефл.-рез.	3
191 N'-(2,4- Диметилфенил)						

-N-[[2,-							
4-диметил-							
фенил)имино]							
метил]-N-							
метил-							
метанимидаид	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01	рез.	3	
192 2,6-Диметил-							
фенол	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3	
193 N,N-Диметил-							
формамид	68-12-2	C_8H_7NO	0,03	-	рефл.	2	
194 Диметил-							
фталат(орто-)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_7$	0,03	0,007	рефл.-рез.	2	
195 Диметил-1,2-							
этанди-							
карбоксилат	105-65-0	$C_{11}H_{10}O_2$	0,1	-	рефл.	4	
196 1,1-Диметил-							
этилбензоат	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-	рефл.	3	
197 0,0-Диметил-							
S-этил-							
меркапто-							
этилдитио-							
фосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	-	рефл.	1	
198 Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	рефл.	4	
199 Динил (смесь							
25% дифенила							
и 75% дифенил-		$C_{12}H_{10}O$					
оксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}$	0,01	-	рефл.	3	

200 Моно-,ди - и

трипропиламин 142-84-7 $C_6H_{15}N$ 0,35 0,2 Рефл.рез. 3

201 4,4-Дитиобис-

морфолин 103-34-4 $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ 0,04 - рефл. 2

202 Дифторметан 75-10-5 CH_2F_2 20,0 10,0 рефл.-рез. 4

203 1,2-Дифтор-

1,2,2-трихлор-

этан $C_2HCl_3F_2$ 4,0 1,5 рефл.-рез. 3

204 Дифторхлорметан 75-45-6 $CHClF_2$ 100,0 10,0 рефл.-рез. 4

205 2,6-Дихлор-

аминобензол 608-31-1 $C_6H_5Cl_2N$ 0,02 0,01 рефл.-рез. 3

206 3,4-Дихлор-

анилин 95-76-1 C_6H_5ClN 0,01 0,005 рефл.-рез. 2

207 Дихлордифтор-

метан 75-71-8 CCl_2F_2 100,0 10,0 рефл.-рез. 4

208 Дихлорметан 75-09-2 CH_2Cl_2 8,8 - рефл. 4

209 Дихлордифтор-

метан 75-71-8 CCl_2F_2 100,0 10,0 рефл.-рез. 4

210 Дихлорметан 75-09-2 CH_2Cl_2 8,8 - рефл. 4

211 2,3-Дихлор-

1,4-нафтохинон 117-80-6 $C_{10}H_4Cl_2O_2$ 0,05 0,03 рефл.-рез. 2

212 1,2-Дихлор-

пропан 78-87-5 $C_3H_6Cl_2$ - 0,18 рез. 3

213 1,3-Дихлор-

проп-1-ен 542-75-6 $C_3H_4Cl_2$ 0,1 0,01 рефл.-рез. 2

214 2,3-Дихлорпроп-

1-ен 78-88-6 $C_3H_4Cl_2$ 0,2 0,07 рефл.-рез. 3

215	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl_2F	100,0	10,0	рефл.-рез.	4
216	1,2-Дихлорэтан	300-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3,0	1,0	рефл.-рез.	2
217	Дицикло- гексиламина малорастворимая соль		$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-	рефл.	2
218	Дицик- логексиламин нитрит	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-	рефл.	2
219	Диэтиламин	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	0,02	Рефл. рез	4
220	2-(Диэтиламино) -N-(2,6- диметилфенил) ацетамида		$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$				
	гидрохлорид	73-78-9	$\text{ClH} \cdot$	0,03	0,01	рез.	2
221	2-(N,N-Диэтил- амино) этантиол	100-38-9	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}_3$	0,6	-	рефл.	2
222	N,N-Диэтил- анилин	99-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{N}$	0,01	-	рефл.	4
223	0,0-Диэтил- 0-(2-изопропил- 4-метил-6-пи- римидил) тиофосфат	333-41-5	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{O}_3\text{PS}$	0,01	-	рефл.	2
224	N,N-Диэтил- 3-метилбензамид	91-67-8	$\text{C}_9\text{H}_3\text{N}$	0,01	-	рефл.	2
225	Диэтилртуть						

- (в пересчете
на ртуть) 627-44-1 $C_4H_{10}Hg$ - 0,0003 рез. 1
- 226 0,0-Диэтил-
(3,5,6-трихлор
пирдил2)
тиофосфат 2921-88-2 $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$ 0,02 0,01 рефл.-рез. 2
- 227 0,0-Диэтил-
S-(6-хлор-
бензокса-
зонилин-3-
метил)
дитиофосфат 2310-17-0 $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$ 0,01 - рефл. 2
- 228 О,О-Диэтил-
хлортиофосфат 2524-04-1 $C_4H_{10}ClO_2PS$ 0,025 0,01 рефл.-рез. 2
- 229 2,4,6,10-
Додекатетраен 24330-32-3 $C_{12}H_{18}$ 0,002 - рефл. 4
- 230 Железо
(II, III)
оксиды
(в пересчете
на железо) 1309-37-1 FeO, Fe_2O_3 - 0,04 рез. 3
- 231 Железо
сульфат*
(в пересчете
на железо) 7720-78-7 FeO_4S - 0,007 рез. 3
- 232 Железо
трихлорид

(в пересчете						
на железо)	7705-08-0	Cl_3Fe	-	0,004	рез.	2
233 Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3
234 1,3-Изобен-						
зофурандион	85-44-9	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
235 Изобутан	75-28-5	C_4H_{10}	15,0	-	рефл.	4
236 Изобутилацетат	110-19-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,1	-	рефл.	4
237 Изобутилен	115-11-7	C_4H_8	10,0	-	рефл.	4
238 2-(Изобутокс)						
этанол	4439-24-1	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$	1,0	0,3	рефл.-рез.	3
239 Изопентил-						
2-гидрокси-						
бензоат	87-20-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}_3$	0,015	-	рефл.	2
240 Изопрена						
олигомеры						
(димеры)	26796-44-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{30}$	0,003	-	рефл.	3
241 Изопропил-						
бензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	рефл.	4
242 N-Изопропил-						
N-фенил						
1,4-фенилен-						
диамин		$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{N}_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3
243 2-(Изо-						
пропокси)						
этанол	109-59-1	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2$	1,5	0,5	рефл.-рез.	3
244 2,2-Иминобис						
(этиламин)	111-40-0	$\text{C}_4\text{H}_{13}\text{N}_3$	0,01	-	рефл.	3

245 Ингибитор

древесно-

смоляной прямой

гонки (контроль

по фенолу) 0,006 - рефл. 3

246 Индий (III)

нитрат (в

пересчете на

индий) 13465-14-0 InN_3O_9 - 0,005 рез. 2247 Йод 7553-56-2 I_2 - 0,03 рез. 2

248 Кадмий

дихлорид (в

пересчете на

кадмий) 10108-64-2 CdCl_2 - 0,0003 рез. 1

249 Кадмий йодид

(в пересчете

на кадмий) 7790-80-9 CdI_2 - 0,0003 рез. 1

250 Кадмий нитрат

(в пересчете

на кадмий) 10022-68-1 CdN_2O_6 - 0,0003 рез. 1

251 Кадмий оксид

(в пересчете

на кадмий) 1306-19-0 CdO - 0,0003 рез. 1

252 Кадмий сульфат

(в пересчете

на кадмий) 7790-84-3 CdO_4S - 0,0003 рез. 1

253 Калий 0-

бутилдитио-							
карбонат	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	
254 ДиКалий							
карбонат	584-08-7	CK_2O_3	0,1	0,05	рез.	4	
255 Калий 0-							
(2-метилпропил)							
дитиокарбонат	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	
256 Калий 0-							
(метилэтил)							
дитиокарбонат	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	
257 Калий хлорид	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4	
258 Калий 0-этил-							
дитиокарбонат	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05	0,01	рефл.-рез.	3	
259 Кальций							
диацетат							
(по кальцию)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012	рез.	3	
260 ТриКальций							
диборат	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02	рез.	3	
261 Кальций							
гидрооксид	1305-62-0	CaH_2O_2	0,03	0,01	рез.	3	
262 Кальций							
нитрат	10124-37-5	CaN_2O_6	0,03	0,01	рез.	3	
263 Кальций							
октадеканоат							
(кальция							
стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,5	0,15	рез.	3	
264 е-Капролактам	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	рефл.	3	

265 Клещевина

(по аллергену) 0,001 0,0005 рез. 1

266 Кобальт 7440-48-4 Co - 0,0004 рез. 2

267 Кобальт (П)

ацетат (в

пересчете на

кобальт) 6147-53-1 $C_4H_6CoC_4$ - 0,001 рез. 2

268 Кобальт оксид

(в пересчете

на кобальт) 1307-96-6 CoO - 0,001 рез. 2

269 Кобальт

сульфат (в

пересчете на

кобальт) 10026-24-1 CoC_4S 0,001 0,0004 рез. 2

270 Композиция

"Дон-52"

(в пересчете

на изопропанол) 0,6 - рефл. 3

271 Краситель

органический

активный

Бирюзовый К 0,05 - сан.-гиг. 3

272 Краситель

органический

активный синий

2КТ - 0,03 сан.-гиг. 3

273 Краситель

органический

кислотный черный - 0,03 сан.-гиг. 3

274 Краситель

органический $C_{48}H_{40}Na_3O_{13}$

прямой черный 2C 6428-38-2 S3 - 0,03 сан.-гиг. 3

275 Краситель

органический

хромовый $C_{23}H_{14}N_6$

Черный O 5850-21-5 Na_2O_9S - 0,03 сан.-гиг. 3

276 Крезол (смесь

изомеров о-,

м-, п-) 1319-77-3 C_7H_8O 0,005 - рефл. 2

277 Ксилол (смесь

изомеров о-,

м-, п-) 1330-20-7 C_8H_{10} 0,2 рефл. 3

278 Летучие

компоненты смеси

душистых веществ

и эфирных масел,

содержащиеся в

выбросах органи-

заций парфюмерно-

косметической

промышленности 0,1 - рефл. 3

279 Магний дихлорат Cl_2MgO_6

гидрат 10326-21-3 $\cdot H_2O$ - 0,3 рез. 4

280 Магний оксид 1309-48-4 MgO 04 0,05 рез. 3

281 Мазутная зола

теплоэлектро-

станций

(в пересчете

на ванадий) - 0,002 рез. 2

282 Марганец и его

соединения

(в пересчете

на марганец

(IV) оксид) 0,01 0,001 рез. 2

283 Медь дихлорид

(в пересчете

на медь) 7447-39-4 CuCl_2 - 0,002 рез. 2

284 Медь (II)

оксид (в пере-

счете на медь) 1317-38-0 CuO - 0,002 рез. 2

285 Медь (II)

сульфат

(в пересчете

на медь) 18939-64-2 CuO_4S 0,003 0,001 рез. 2

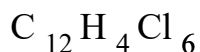
286 Медь (II)

сульфит (1:1)

(в пересчете

на медь) 14013-02-6 CuO_3S 0,003 0,001 рез. 2

287 Медь (II)

трихлорфенолят 25267-55-4 CuO_2 0,006 0,003 рез. 2

288 Медь (I) хлорид

(в пересчете							
на медь)	7758-89-6	ClCu	0,003	0,001	рез.	2	
289 Мелиорант							
(смесь: кальций							
карбонат,							
хлорид, сульфат-							
79%, кремний							
диоксид - 10-13%,							
магний оксид -							
3,5%; железо							
оксид-1,6% и др.)			0,5	0,05	рез.	4	
290 Меприн							
бактериальный			0,01	0,002	рез.	2	
291 2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	0,07	-	рефл.	3	
292 Метанол	67-56-1	CH ₄ O	1,0	0,5	рефл.-рез.	3	
293 Метантиол							
(метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,0001	-	рефл.	4	
294 Метилакрилат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,01	-	рефл.	4	
295 Метиламин	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001	рефл.-рез.	2	
296 N-Метиланилин	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-	рефл.	3	
297 Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-	рефл.	4	
298 Метилацетилен	74-99-7	C ₃ H ₄	3,0	-	рефл.	4	
299 Метилацетилен-							
алленовая							
фракция:-							
по метилацетилену			1,5		рефл.	4	
- по смеси			3,0	-	рефл.	4	

300 Метилбензоат	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-	рефл.	3
301 Метилбензол- сульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-	рефл.	4
302 2-Метилбута- 1,3-диен	78-79-5	C_5H_8	0,5	-	рефл.	3
303 2-Метилбут- 2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-	рефл.	4
304 2-Метилбут- 3-енол-2	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1,0	-	рефл.	3
305 Метил-[1- (бутилкарбомил) -1Н-бензимидазол- 2-ил] карбамат	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05	рефл.-рез.	3
306 1-(Метилвинил) бензол	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-	рефл.	3
307 Метил-2- гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,006	-	рефл.	4
308 4-Метил-5, 6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2
309 Метил-4, 4-диметил- 3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-	рефл.	3
310 Метил-4,4- диметилпропаноат	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,2	-	рефл.	3
311 Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-	рефл.	3
312 Метил-3(2,2- дихлорэтил)-						

2,2-диметилцикло-								
пропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-	рефл.	4		
313 Метиленбромид	74-95-3	CH_2Br_2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4		
314 2-Метилен-								
бутандиовая								
кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1,0	0,3	рефл.-рез.	4		
315 2,2-Метилен-								
дигидразид-4-								
пиридинкарбоновой								
кислоты	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03	рез.	2		
316 Метиленйодид	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-	рефл.	4		
317 4-Метилен-								
оксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-	рефл.	2		
318 4-Метилен-								
тетрагидро-								
2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-	рефл.	3		
319 Метил-2-0-								
изобутилметил-								
фосфонокси-								
акрилат		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1		
320 Метилкарбамат								
1-нафталенола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002	рез.	2		
321 Метил-4-								
метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-	рефл.	3		
322 Метил-2-								
метилпроп-								
2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	3		

323 Метилоксиран	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-	рефл.	1
324 Метилпентаноат	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	рефл.	3
325 4-Метил- 2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	рефл.	4
326 4-Метилпентан- 2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,1	-	рефл.	4
327 4-Метилпентен-1	691-37-2		0,4	0,085	рефл.-рез.	3
328 2-Метилпент- 2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-	рефл.	4
329 2-Метилпропаналь	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-	рефл.	4
330 2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-	рефл.	4
331 2-Метилпроп- 2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01	рез.	3
332 2-Метилпро- пионитрил	78-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
333 1-Метил- 1-фенил- этилгидропероксид	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-	рефл.	2
334 Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-	рефл.	3
335 1-Метилэтил- [2-(1-метилпропил) -4,6-динитро- фенил] карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002	рез.	2
336 Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-	рефл.	3
337 4-Метокси- бензальдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-	рефл.	4
338 2-Меток-						

сикарбонил-N-

[(4,6-диметил-

1,3-пи-римидин-

2-ил)амино-

карбонил] бензол-

сульфамид

калиевая соль $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ 0,08 0,05 рез. 3

339 2-Метокси-

2-метилпропан 1634-04-4 $C_5H_{12}O$ 0,5 рефл. 4

340 Мобильтерм-605 0,05 0,01 рез. 3

341 Молибден и его

неорганические

соединения

(молибден/III/

оксид, парамо-

либдат аммония

и др.) - 0,02 рез. 3

342 Мочевина 57-13-6 CH_4N_2O - 0,2 рез. 4

343 Муравьиная

кислота 64-18-6 CH_2O_2 0,2 0,05 рефл.-рез.2

344 Мышьяк,

неорганические

соединения

(в пересчете

на мышьяк) - 0,003 рез. 2

345 Натрий йодид

(в пересчете

на йод)	7681-82-5	INa	-	0,03	рез.	2
346 ДиНатрий						
станнат						
(в пересчете						
на олово)	12058-66-1	Na ₂ O ₃ Sn	-	0,02	рез.	3
347 ДиНатрий						
сульфат	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	0,3	0,1	рез.	3
348 ДиНатрий						
сульфит	7757-83-7	Na ₂ O ₃ S	0,3	0,1	рез.	3
349 Натрий,						
сульфит-						
сульфатные соли			0,3	0,1	рез.	3
350 ДиНатрий						
тетраоксо-						
вольфрамат (VI)						
(в пересчете		Na ₂ O ₄ W				
на вольфрам)	10213-10-2	H ₄ O ₂	-	0,1	рез.	3
351 Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15	рез.	3
352 Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	0,003	-	рефл.	4
353 1,4-Нафталиндион	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,005	0,003	рефл.-рез.	1
354 Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
355 Никель	7440-02-0	Ni	-	0,001	рез.	2
356 Никель оксид						
(в пересчете						
на никель)	1313-99-1	NiO	-	0,001	рез.	2
357 Никель						
растворимые						

соли						
(в пересчете						
на никель)			0,002	0,0002	рез.	1
358 Никель (II)						
сульфат						
(в пересчете						
на никель)	7786-81-4	NiO ₄ S	0,002	0,001	рез.	1
359 Нитрилы						
карбоновых						
кислот C ₁₇ -C ₂₀			0,04	-	рефл.	3
360 Нитрилы						
синтетических						
жирных кислот						
Фракций C ₁₀ -C ₁₆			0,005	-	рефл.	4
361 3-Нитробензойной						
кислоты перги-						
дроазепин,аддукт	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	0,02	-	рефл.	3
362 Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,008	-	рефл.	2
363 N-Нитрозо-						
диметиламин	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	-	50нг/м ³	рез.	1
364 2-Нитро-4-						
трифторметил-						
1-хлорбензол	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	0,005	-	рефл.	3
365 2-Нитро-1-						
хлорбензол	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	рефл.-рез.	2
366 3-Нитро-1-						
хлорбензол	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,004	0,002	рефл.-рез.	2

367 4-Нитро-1-

хлорбензол 100-00-5 $C_6H_4ClNO_2$ 0,004 0,002 рефл.-рез. 2

368 Нонаналь 124-19-6 $C_9H_{18}O$ 0,02 - рефл. 2

369 Нонафтор-

пентановая

кислота 2706-90-3 $C_5HF_9O_2$ 0,1 - рефл. 3

370 2,2,3,3,4,4,

5,5-Нонафтор-

пентан-1-ол 355-28-2 $C_5H_3F_9O$ 0,3 - рефл. 3

371 Озон 10028-15-6 O_3 0,16 0,03 рез. 1

372 2,2'-

Оксидиэтанол 111-46-6 $C_4H_{10}O_3$ - 0,2 рез. 4

373 Оксиран 75-21-8 C_2H_4O 0,3 0,03 рефл.-рез. 3

374 Октаналь 124-13-0 $C_8H_{16}O$ 0,02 - рефл. 2

375 Октан-1-ол 111-87-5 $C_8H_{18}O$ 0,6 0,2 рефл.-рез. 3

376 Октадекаф-

тороктан 307-34-6 C_8F_{18} 90,0 - рефл. 4

377 2,2,3,3,4,4,

5,5-Октафтор-

пентан-1-ол 355-80-6 $C_4H_4F_8O$ 1,0 0,05 рефл.-рез. 4

378 Октафтортолуол 434-64-0 C_7F_8 1,3 - рефл. 4

379 Олово диоксид

(в пересчете

на олово) 18282-10-5 O_2Sn - 0,02 рез. 3

380 Олово дихлорид

(в пересчете

на олово) 7772-99-8 Cl_2Sn 0,5 0,05 рез. 3

381 Олово оксид

(в пересчете

на олово) 21651-19-4 OSn - 0,02 рез. 3

382 Олово сульфат

(в пересчете

на олово) 7488-55-3 H₂O₄SSn - 0,02 рез. 3

383 Ортоборная

кислота 10043-35-3 BH₃O₃ - 0,02 рез. 3

384 Пента-1,3-диен 504-60-9 C₅H₈ 0,5 - рефл. 3

385 Пентан 109-66-0 C₅H₁₂ 100,0 25,0 рефл.-рез. 4

386 Пентаналь 110-62-3 C₅H₁₀O 0,03 - рефл. 4

387 Пентановая

кислота 109-52-4 C₅H₁₀O₂ 0,03 0,01 рефл.-рез. 3

388 Пентан-1-ол 71-41-0 C₅H₁₂O 0,01 - рефл. 3

389 Пентан-3-он 96-22-0 C₅H₁₀O 0,5 0,3 рефл.-рез. 3

390 1-Пентантиол 110-66-7 C₅H₁₂S 4.10⁻⁴ - рефл. 3

391 Пентафторбензол 363-72-4 C₆HF₅ 1,2 0,1 рефл.-рез. 3

392 Пентафторфенол 771-61-9 C₆HF₅O 0,8 - рефл. 4

393 Пентилацетат 628-63-7 C₇H₁₄O₂ 0,1 - рефл. 4

394 Пентилены

(амилены -

смесь изомеров) 109-67-1 C₅H₁₀ 1,5 - рефл. 4

395 Пиридин 110-86-1 C₅H₅N 0,08 - рефл. 2

396 4-Пиридин-

карбоксигидразид 54-85-3 -__ 0,05 0,02 рез. 3

397 Альфа-пиролитон C₄H₇ON 0,08 0,04 Рефл-рез. 3

398 Поли (1-винил-

2-пирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15	рез.	4
399 Полифенил- оксиран	25189-69-9	$(C_8H_8O)_n$	0,5	0,15	рез.	4
400 Полихлор-2, 6,6-триметил- дегидробицикло [3,1,1] гептан		$(C_{10}H_{16}Cl)_n$	0,005	0,002	рефл.-рез.	2
401 Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	0,3	-	рефл.	3
402 Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	рефл.	3
403 Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	0,35	-	рефл.	4
404 Пропан-1-тиол	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	рефл.	3
405 Пропен	115-07-1	C_3H_6	3,0	-	рефл.	3
406 Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C_3H_4O	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
407 Пропиламин	107-10-8	C_3H_9N	0,3	0,15	рефл.-рез.	3
408 Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	рефл.	4
409 S-Пропил-О-[4- (метилтио) фенил] -О-этилдитио. фосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}OPS_2$	0,01	-	рефл.	3
410 Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-	рефл.	3
411 Пропиональдегид	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-	рефл.	3
412 Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	рефл.	3
413 Пыль асбесто- содержащая (с содержанием хризотиласбеста			- 0,06	рез.	1	
				волокон		
				в мл.		
				воздуха		

до 10%)					
по азбесту					
414 Пыль выбросов					
табачных фабрик					
(с содержанием					
никотина до 2,7%)					
/в пересчете					
на никотин/	0,0008	0,0004	рефл.-рез.	4	
415 Пыль зерновая	0,5	260	0,15	140	
/по грибам хранения/	КОЕ/м ³	КОЕ/м ³	рез.	3	
416 Пыль каинита	0,5	0,1	рез.	3	
417 Пыль калимагнезии	0,5	0,15	рез.	3	
418 Пыль крахмала 9005-25-8 (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15	рез.	4	
419 Пыль неорганичес-					
кая, содержащая					
Двуокись кремния					
в %:					
- более 70 (динас)	0,15	0,05	рез.	3	
- 70-20 (шамот,					
цемент, пыль,					
цементного произ-					
водства - глина,					
глинистый сланец,					
доменный шлак,					
песок, клинкер,					
зола кремнезем)	0,3	0,1	рез.	3	
- менее 20					

(доломит, пыль цементного произ- водства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит)	0,5	0,15	рез.	3
420 Пыль полиметал- лическая Свинцово-цинкового производ-ства (с содержанием свинца до 1 %)	-	0,0001	рез.	1
421 Пыль хлопковая	0,2	0,05	рез.	3
422 Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу)	0,5	-	рефл.	3
423 Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов)	0,3	-	рефл.	3
424 Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно- эфирный)/по ацетону/	0,12	-	рефл.	4
425 Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-				

ацетоновый)					
/по ацетону/	0,07	-	рефл.	4	
426 Растворитель					
мебельный (по толуолу)	0,09	-	рефл.	3	
427 Ривициклин (смесь					
тетрациклина и					
рифампицина 2:1)					
/по тетрациклину/	0,05	0,005	рез.	2	
428 Рицин	0,002	0,001	рез.	1	
429 Ртуть (II)					
амидохлорид					
(в пересчете на					
ртуть)	10124-48-8	ClH_2HgN	-	0,0003	рез. 1
430 Ртуть (II)					
ацетат					
(в пересчете					
на ртуть)	1600-27-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{HgO}_2$	-	0,0003	рез. 1
431 Ртуть (II)					
динитрат					
моногидрат					
(в пересчете					
на ртуть)	7783-34-8	$\text{HgN}_2\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	-	0,0003	рез. 1
432 Ртуть (II)					
дихлорид					
(в пересчете					
на ртуть)	7487-94-7	Cl_2Hg	-	0,0003	рез. 1
433 Ртуть (II)					

йодид

(в пересчете

на ртуть) 7774-29-0 HgI_2 0,0003 рез. 1

434 Ртуть 7439-97-6 Hg 0,0003 рез. 1

435 Ртуть (I)

нитрат дигидрат

(в пересчете

на ртуть) 14836-60-3 $\text{HgNO}_3 \cdot \text{H}_4\text{O}_2$ - 0,0003 рез. 1

436 Ртуть (II)

оксид

(в пересчете

на ртуть) 21908-53-2 HgO - 0,0003 рез. 1

437 Ртуть (I)

хлорид

(в пересчете

на ртуть) 10112-91-1 Cl_2Hg_2 - 0,0003 рез. 1

438 Свинец и его

неорганические

соединения

(в пересчете

на свинец) 0,001 0,0003 рез. 1

439 Свинец (II)

сульфит

(в пересчете

на свинец) 7446-10-8 PbO_3S - 0,0017 рез. 1

440 Селен диоксид

(в пересчете

на селен)	7446-08-4	SeO ₂	0,0001	0,00005	рез.	1
441 Сера диоксид	7446-09-5	SO ₂	0,5	0,05	рефл.-рез.	3
442 Серная кислота	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	рефл.-рез.	2
443 Сероводород	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	рефл.	2
444 Сероуглерод	75-15-0	CS ₂	0,03	0,005	рефл.-рез.	2
445 Синтетическое моющее средство			0,1	0,06	рез.	3
446 Синтетические моющие средства			0,15	0,05	рез.	3
447 Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкил- сульфата натрия (по алкилсульфату натрия)						
448 Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2,0	1,0	рефл.-рез.	4
449 Смесь постоянного состава на основе Дибутилфенил- фосфата			0,01	0,005	рефл.-рез.	2
450 Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан)			5.10 ⁻⁵	-	рефл.	3

451 Смесь транс-

транс-транс-

циклододекат

етраена-1,5,9

и транс-транс-

цис-циклододекат

етраена-1,5,9

0,0035 - рефл. 4

452 Смола легкая

высокоскоростного

пиролиза бурых

углей (3):-

по органическому

углероду-

0,2 - 2

по фенолам

0,004 - рефл. 2

453 Сульфален

(феноксиметил-

пенициллин -10%;

сульфапиридазин-5%;

теофиллин - 1%;

лактоза до 100%)

/по пенициллину/

0,05 0,0025 рез. 2

454 ДиСурьма пента-

сульфид

(в пересчете

на сурьму)

1315-04-4

 S_5Sb_2

- 0,02 рез. 3

455 ДиСурьма

триоксид

(в пересчете

на сурьму) 1309-64-4 Sb_2O_3 - 0,02 рез. 3

456 Таллий карбонат

(в пересчете

на таллий) 29809-42-5 Tl_2CO_3 - 0,0004 рез. 1

457 Теллур диоксид

(в пересчете

на теллур) 7446-07-3 TeO_2 - 0,0005 рез. 1

458 Термостойкая

прядильная

эмульсия 0,002 - рефл. 3

459 1,2,3,9-Тетра-

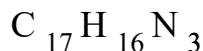
гидро-9-метил-

3-(2-метил-1Н-

имидазол-1-ил)-

4Н-карбазол-4-

он, хлоргидрат,



дигидрат)

· $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_2$ - 0,005 рез. 1

460 Тетрагидрофуран 109-99-9 $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ 0,2 - рефл. 4

461 1,2,4,5-Тетра-

метилбензол 95-93-2 $\text{C}_{10}\text{H}_{14}$ 0,025 0,01 рефл.-рез. 2

462 462 3 (2,2,6,6- $\text{C}_{21}\text{H}_{42}\text{N}_4\text{O}$ 0,15 0,05 рефл.-рез. 3

Тетраметилпиперид-

4-иламино) [про-

пионовой кислоты N-

(2,2,6,6-тетра.

метил-пиперид-4

-ил) амид]

463 2,2,6,6-Тетра-

метилпиперидин-

4-он 826-36-8 $C_9H_{17}NO$ 0,06 0,03 рефл.-рез. 3

464 2,4,6,8-Тетра-

метил-1,3,5,7-

тетроксокан 108-62-3 $C_8H_{16}O_4$ 0,003 - рефл. 2

465 Тетраметил-

тиурамди-

сульфид 137-26-8 $C_6H_{12}N_2S_4$ 0,05 0,02 рефл.-рез. 3

466 2,2,3,3-Тетра-

фторпропан-1-ол 76-37-9 $C_3H_4F_4O$ 1,0 0,05 рефл.-рез. 4

467 Тетрафторэтилен 116-14-3 C_2F_4 6,0 0,5 рефл.-рез. 4

468 Тетрахлорметан 56-23-5 CCl_4 4,0 0,7 рефл.-рез. 2

469 Тетрахлорпропен 60320-18-5 $C_3H_2Cl_4$ 0,07 0,04 рефл.-рез. 2

470 1,1,2,2-

Тетрахлорэтан 79-34-5 $C_2H_2Cl_4$ 0,06 - рефл. 4

471 Тетрахлорэтилен 127-18-4 C_2Cl_4 0,5 0,06 рефл.-рез. 2

472 N,N,N',N'-

Тетраэтил-

тиурамдисульфид 97-77-8 $C_{10}H_{20}N_2S_4$ - 0,03 рез. 3

473 N'-1,2,3-

Тиадиазол-5-ил-

5-N-фенилмочевина 51707-55-2 $C_9H_8N_4OS$ 0,5 0,2 рефл.-рез. 4

474 Тиран 420-12-2 C_2H_4S 0,5 - рефл. 1

475 2-[[[4-[

(2-Тиозолиламино)

сульфонил]фенил]

амино]карбонил]-

бензойная кислота 85-73-4 $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$ 0,1 0,015 рез. 4

476 Тиофен 110-02-1 C_4H_4S 0,6 - рефл. 4

477 Тиофенол 108-98-5 C_6H_6S 2.10-5 - рефл. 3

478 Толуилендиизоцианат $C_9H_6N_2O_2$ 0,005 0,002 рефл.-рез. 1

479 Толуол 108-88-3 C_7H_8 0,6 - рефл. 3

480 1,3,5-Триазин-2,

4,6(1H,3H,5H)-

триол 108-80-5 $C_3H_3N_3O_4$ 0,02 0,01 рез. 2

481 1H(-)1,2,4-

Триазол 288-88-0 $C_2H_3N_3$ 0,1 0,05 рефл.-рез. 3

482 2,4,6-Триамино-

1,3,5-триазин 108-78-1 $C_3H_6N_6$ 0,02 0,01 рез. 2

483 Трибромметан 75-25-2 CBr_3 - 0,05 рез. 3

484 1,1,3-

Трибромпропан 25511-78-6 $C_3H_5Br_3$ 0,015 0,005 рефл.-рез. 2

485 2,4,6-

Трибромфенол 118-79-6 $C_6H_3Br_3O$ 0,04 - рефл. 2

486 S,S,S-Трибутил-

тритиофосфат 78-48-8 $C_{12}H_{27}OPS_3$ 0,01 0,005 рефл.-рез. 2

487 2,2,3,3,4,4,5,

5,6,6,7,7,7-

Тридекафтор-

1-гептанол 375-82-6 $C_7H_3F_{13}O$ 0,1 - рефл. 3

488 Триметиламин 75-50-3 C_3H_9N 0,15 - рефл. 4

489 1,2,4-Триметил-

бензол	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015	рефл.-рез.	2
490 1,3,7-Триметилк-						
сантин бензоат		$C_8H_{10}N_4O_2$				
натрия		$C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3
491 1,3,7-Триметил-						
1Н-пурин-2,6-						
(1Н,3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03	рез.	3
492 Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25	рефл.-рез.	3
493 (Трифторметил)						
бензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-	рефл.	4
494 N-(3-Трифтор-						
метилфенил)-N,						
N-диметил-						
мочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05	рез.	3
495 Трихлор-						
ацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	0,03	-	рефл.	3
496 Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	рез.	2
497 1,2,3-Трихлор-						
пропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05	рез.	3
498 Трихлорфторметан	75-69-4	CCl_3F	100,0	10,0	рефл.-рез.	4
499 1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2,0	0,2	рефл.-рез.	4
500 Трихлорэтилен	79-01-6	C_2HCl_3	4,0	1,0	рефл.-рез.	3
501 Трицикло						
[8,2,2,2 ^{4,7}]						
гексадека-4,6,10,						
12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3	рефл.-рез.	3
502 Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-	рефл.	3

503 Углеводороды

предельные

$C_{12}-C_{19}$

(в пересчете на C) 1,0 - рефл. 4

504 Углерод оксид 630-08-0 CO 5,0 3,0 рез. 4

505 Углерод черный 1333-86-4 C 0,15 0,05 рез. 3

506 Угольная зола

теплоэлектро-

станций (3)

(с содержанием

оксида кальция 35-

40%, дисперсностью

до 3 мкм и ниже

не менее 97%) 0,05 0,02 рез. 2

507 Уксусная кислота 64-19-7 $C_2H_4O_2$ 0,2 0,06 рефл.-рез. 3

508 Уксусный ангидрид 108-24-7 $C_4H_6O_3$ 0,1 0,03 рефл.-рез. 3

509 1-Фенилдодекан 123-01-3 $C_{18}H_{28}$ 3,5 1,5 рефл.-рез. 4

510 Фенилметил-3-

пиридинкарбонат 94-44-0 $C_{13}H_{14}NO_2$ 0,02 - рефл. 3

511 N-Фенил-1,4-

фенилендиамин 101-54-2 $C_{12}H_{12}N_2$ 0,06 0,02 рефл.-рез. 3

512 1-Фенил-2-

хлорэтанон 532-27-4 C_8H_7ClO 0,01 - рефл. 3

513 3-Фенокси-

бензальдегид 39515-51-0 $C_{13}H_{10}O_2$ 0,09 0,03 рефл.-рез. 3

514 3-Феноксибензил-

3-(2,2-дихлор-

винил)-2,2-ди-							
метилциклопропан-							
карбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02	рефл.-рез.	3	
515 3-Фенокси-							
бензилцис,							
транс-3-(2,2-							
дихлорвинил)							
-2,2-циклопропан-							
карбоксилат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3	
516 3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	рефл.	4	
517 3-Феноксифенил-							
метанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05	рефл.-рез.	4	
518 Фенол	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,003	рефл.-рез.	2	
519 Фенольная							
фракция легкой							
смолы Высоко-							
скоростного							
пиролиза бурых							
углей*			0,008	-	рефл.	2	
520 Фенолы сланцевые			0,007	-	рефл.	3	
521 Феррит бариевый							
(в пересчете на		$BaFeO_n$					
барий)		$n = 8,5-8,6$	-	0,004	рез.	3	
522 Феррит магний							
марганцевый							
(в пересчете на		$Fe_{16}Mg_8Mn_8$					
марганец)		O_{40}	-	0,002	рез.	2	

523 Феррит марганец-

цинковый

(в пересчете



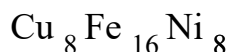
на марганец)

$$\text{O}_{40} \quad - \quad 0,02 \text{ рез.} \quad 2$$

524 Феррит никель-

медный

(в пересчете



на никель)

$$\text{O}_{40} \quad - \quad 0,004 \text{ рез.} \quad 2$$

525 Феррит никель-

цинковый

(в пересчете



на цинк)

$$\text{O}_{40} \quad - \quad 0,003 \text{ рез.} \quad 2$$

526 Флотореагент

ФЛОКР-3

(по хлору)

0,1 0,03 рефл.-рез. 2

527 Флюс канифольный

активированный

(контроль по

канифоли)

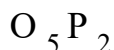
0,3 - рефл. 4

528 Формальдегид 50-00-0 CH_2O 0,035 0,003 рефл.-рез. 2529 Формамид 75-12-7 CH_3NO - 0,03 рез. 3530 Фосфин 7803-51-2 H_3P 0,01 0,001 рез. 2

531 ДиФосфор

пентаоксид

1314-56-3



0,15 0,05 рез. 2

532 2-Фурилметанол 98-00-0 $\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_2$ 0,1 0,05 рефл.-рез. 3

533 [29Н, 31Н-

Фталоцианинат

(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³²] меди					
(SP-4-1)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	0,1	-	сан.-гиг. 3
534 Фториды неор- ганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)			0,2 0,03	рефл.-рез. 2	
535 Фториды неорганические хорошо раство- римые - (натрия фторид, натрия гексафторид)			0,03 0,01	рефл.-рез. 2	
536 Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):					
- гидрофторид	7664-39-3	FH	0,02 0,005	рефл.-рез. 2	
- кремний тетрафторид	7783-61-1	F ₄ Si	0,02 0,005	рефл.-рез. 2	
537 2-Фурфуральдегид	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08 0,04	рефл.-рез. 3	
538 Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1 0,03	рефл.-рез. 2	
539 3-Хлоранилин	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01 0,004	рефл.-рез. 1	

540	4-Хлоранилин	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
541	Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,05	-	рефл.	4
542	Хлорбензол	108-90-7	C_6H_5Cl	0,1	-	рефл.	3
543	2-Хлорбута-1, 3-диен	126-99-8	C_4H_5Cl	0,02	0,002	рефл.-рез.	2
544	Хлорбутан	25154-42-1	C_4H_9Cl	0,07	-	рефл.	1
545	1-Хлорбутан	109-69-3	C_4H_9Cl	0,07	-	рефл.	1
546	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-	рефл.	3
547	[4S-(4a,4aa,5aa, 6b,12aa)]-7-Хлор- 4-(диметиламино) -1,4,4a,-5,5a,6, 11,12a - окта- гидро-1,11-диоксо- 2-нафтаценкар- боксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
548	(Хлорметил) оксиран	106-89-8	C_3H_5ClO	0,2	-	рефл.	2
549	2-Хлор-N- (2-метоксиэтил)- N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,03	-	рефл.	3
550	Хлорпентафтор- бензол	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1	рефл.-рез.	3
551	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
552	4-Хлортрифтор-						

метилбензол	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-	рефл.	3
553 3-Хлорфенил-						
изоцианат	2909-38-8	C_7H_4ClNO	0,005	-	рефл.	2
554 4-Хлорфенил-						
изоцианат	104-12-1	C_4H_4ClNO	0,0015	-	рефл.	2
555 N-Хлорфенил-						
сульфонамид	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S$	0,03	-	рефл.	3
556 1-(4-Хлорфенокси)						
-3,3-диметил-						
бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-	рефл.	4
557 1-(4-Хлор-						
фенокси)-1-						
(1,2,4-триазол-						
1-ил-3,3-						
диметилбутан-						
2-он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
558 4-Хлорфенол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,015	0,003	рефл.-рез.	2
559 N'-(2-Хлорцикло-						
гексилтио)						
фталимид	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35	рез.	4
560 Хлорэтан	75-00-3	C_3H_5Cl	-	0,2	рез.	4
561 Хлорэтилен	75-01-4	C_2H_3Cl	-	0,01	рез. (кан-	
					цероген)	1
562 Хром (VI)			-	0,0015	рез.	1
563 Цезии йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2
564 а-Циан-3-						
феноксibenзил-						

3-(2,2-дихлор- винил)-2,2- диметилцикло- пропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01	рефл.-рез.	3
565 Циано(3- феноксифенил) метил-2,2,3, 3 -тетраметил- циклопропан- карбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005	рез.	2
566 Циано-(3- феноксифенил) метил-4-хлора- (1-метилэтил) бензолацетат	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
567 Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	рефл.	4
568 Циклогексано́л	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-	рефл.	3
569 Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-	рефл.	3
570 Циклогексан- оноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	0,1	-	рефл.	3
571 Циклогексил- аммоний карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-	рефл.	3
572 N-Циклогексил- 2-бензтиазол- сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03	рефл.-рез.	3
573 N-(Цикло-						

гексилтио)

фталимид 17796-82-6 $C_{14}H_{15}NO_2S$ 0,3 - рефл. 4

574 Цинк диацетат

(в пересчете $C_4H_4O_4Zn_2$

на цинк) 5970-45-6 $\cdot H_2O$ - 0,005 рез. 3

575 Цинк динитрат

(4) (в пере-

счете на цинк) 7779-88-6 N_2O_6Zn - 0,003 рез. 3

576 Цинк карбонат

(в пересчете

на цинк) 3486-35-9 CO_3Zn - 0,02 рез. 4

577 Цинк оксид

(в пересчете

на цинк) 1314-13-2 OZn - 0,05 рез. 3

578 Цинк сульфат

(в пересчете

на цинк) 7733-02-1 O_4SZn - 0,008 рез. 2

579 Цирконий и его

неорганические

соединения

(в пересчете

на цирконий) 0,02 0,01 рез. 3

580 Этанол 64-17-5 C_2H_6O 5,0 - рефл. 4

581 Этанттиол 75-08-1 C_2H_6S $5 \cdot 10^{-5}$ - рефл. 3

582 Этенилацетат 108-05-4 $C_4H_6O_2$ 0,15 - рефл. 3

583 Этилакрилат 140-88-5 $C_5H_8O_2$ 0,0007 - рефл. 3

584 Этиламин 75-04-7 C_2H_7N 0,01 - рефл. 3

585 N-Этил-3-

аминотолуол 102-27-2 $C_9H_{13}N$ 0,01 - рефл. 2

586 N-Этиланилин 103-69-5 $C_8H_{11}N$ 0,01 - рефл. 4

587 Этилацетат 141-78-6 $C_4H_8O_2$ 0,1 - рефл. 4

588 Этилбензол 100-41-4 C_8H_{10} 0,02 - рефл. 3

589 2-Этилгексанол 104-76-7 $C_8H_{10}O$ 0,15 - рефл. 4

590 2-Этилгекси-

лакрилат 103-11-7 $C_{11}H_{20}O_2$ 0,01 - рефл. 3

591 Этилен 74-85-1 C_2H_4 3,0 - рефл. 3

592 N-Этил-2-

метиланилин 94-68-8 $C_9H_{13}N$ 0,01 - рефл. 3

593 Этилпентаноат 539-82-2 $C_7H_{14}O_2$ 0,03 - рефл. 3

594 Этоксизтан 60-29-7 $C_4H_{10}O$ 1,0 0,6 рефл.-рез. 4

595 Этоксизтила-

крилат $C_7H_{12}O_3$ 0,002 - рефл. 3

596 Бензиновая

фракция легкой

смолы высоко-

скоростного

пиролиза бурых

углей (в пере-

счете на сум-

марный органи-

ческий углерод)

0,25 - Рефл. 2

Примечание:

1) недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов ПДК взвешенных веществ не распространяется на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов их солей, пластмасс биологических лекарственных препаратов), для которых устанавливаются соответствующие ПДК;

2) при совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации;

3) на примере углей Канско-Ачинского месторождения;

4) в случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрату цинка.

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

N	Наименование вещества
п/п	

597	Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.)
598	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид
599	4-Амино-NI0-метилптероил глутаминовая кислота
600	Андрост-4-ен-1,17-дион
601	Апилак
602	Араноза
603	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезоксиг-3 -амино-а-мексогексапиранозид)]нафтацен
604	1-Ацетокси-11-b, 17-a-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион
605	Бис-(b-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид

- 606 N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N''-диспиротрипиперазиний
дихлорид
- 607 3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил] бутановая кислота
- 608 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир,
гидрохлорид
- 609 16a,17b-/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,
20-дион {смесь изомеров R и S 50:50}
- 610 4-Гидроксикумарин
- 611 11b,21-Дигидрокси-16a, 17a-изопропилендиокси-9a-фторпрегна-1,
4-диен-3,20-дион
- 612 Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир
- 613 L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид
- 614 (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид
- 615 L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид
/или гидротартрат/
- 616 b-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид
- 617 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат
- 618 Диоксидин-1,4-ди-N-окись
- 619 6a,9a-Дифтор-16a,17a-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11b,
21-диол-3,20-дион
- 620 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид
- 621 Доксорубицин (14-гидроксирубомицин)
- 622 Карминомицин
- 623 2a-Метил-5a-андростанол-17b-оон-3
- 624 2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-капронат
- 625 2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-пропионат
- 626 2a-Метил-5a-андростанол-17-b-она-3-энантат

- 627 Оливомицин
- 628 Прегнен-4-ин-20-ол-17b-он-3
- 629 Прегнен-4-ол-21-диола-3,20 ацетат
- 630 Псорален (смесь изомерных фурукумаринов псоралена и изопсоралена)
- 631 Пыль наркотических анальгетиков
- 632 11b,17a-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион
- 633 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин
- 634 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон
- 635 Эметин, гидрохлорид
-

Примечание:

1) настоящий перечень помимо традиционных разделов (названий веществ, значений максимальной разовой и среднесуточной ПДК, класса опасности веществ) включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которым обоснована ПДК;

2) лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное (рефл.) и резорбтивное (рез.);

3) при совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа;

4) с учетом новых научных данных о токсичности и опасности, включая отдаленные эффекты действия, проведено уточнение величин ПДК для бензола и толуиленизоцианата;

5) перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ.

Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

1) $C_1, C_2, \dots, C_n$ - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

2) $ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

Вещества, обладающие эффектом суммации

Таблица 2

1	Аммиак, сероводород
2	Аммиак, сероводород, формальдегид
3	Аммиак, формальдегид
4	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
5	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
6	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
7	Азота диоксид, серы диоксид
8	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
9	Акриловая и метакриловая кислоты
10	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат
11	Ацетальдегид, винилацетат
12	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
13	Ацетон, фенол

-
- 14 Ацетон, ацетофенон
 - 15 Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
 - 16 Ацетон, трикрезол, фенол
 - 17 Ацетофенон, фенол
 - 18 Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
 - 19 Аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид
 - 20 Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
 - 21 Бензол и ацетофенон
 - 22 Валериановая, капроновая и масляная кислоты
 - 23 Вольфрамный и сернистый ангидриды
 - 24 Гексахлоран и фозалон
 - 25 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
 - 26 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен
 - 27 Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
 - 28 Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
 - 29 Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
 - 30 Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
 - 31 Мышьяковистый ангидрид и германий
 - 32 Озон, двуокись азота и формальдегид
 - 33 Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
 - 34 Свинца оксид, серы диоксид
 - 35 Сероводород и динил
 - 36 Сероводород, формальдегид
 - 37 Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
 - 38 Серы диоксид углерода оксид, фенол и пыль конверторного
производства
 - 39 Серы диоксид, фенол

-
- 40 Серы диоксид, фтористый водород
 - 41 Серы диоксид, кислота серная
 - 42 Серы диоксид, никель металлический
 - 43 Серы диоксид, сероводород
 - 44 Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
 - 45 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
 - 46 Углерода оксид и пыль цементного производства
 - 47 Уксусная кислота и уксусный ангидрид
 - 48 Уксусная кислота, фенол, этилацетат
 - 49 Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
 - 50 Циклогексан и бензол
 - 51 Этилен пропилен, бутилен и амилен
-

При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают

- 52 Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат
(коэффициент
комбинированного действия ($K_{\text{кд}}$) равен 1,6
- 53 Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат
аммония,
свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,0)
- 54 Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид,
парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,5)

При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ

- 55 Гексиловый, октиловый спирты
- 56 Серы диоксид, цинка оксид

Эффектом потенцирования обладают

- 57 Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8
- 58 Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице 1

Таблица 3

Адипиновой кислоты диметиловый эфир 159 п-			
Ацетаминофенетол	140		
Адреналин	608	Ацетилсалициловая кислота	41
Азациклогептан	110	Ацетон	398
Азота диоксид	5	Ацетопропиловый спирт	138
Азота оксид	4	Ацидофильные бактерии	286
Азоцен	551		
АКР	417	Базудин	219
Акрекс	331	Барий углекислый	44
Акрилальдегид	401	Бациллийхин	45
Акриловой кислоты 1,1-дигидропер-		БВК	46
Фторгептиловый эфир	156	Белладонин	590
Акриловой кислоты 2-			
этилгексиловый эфир	584	Беназол II	137
Акриловой кислоты 2-			
этоксиэтиловый эфир	589	Бензилникотинат	504
Акриловой кислоты бутиловый эфир	99	Бензиловый спирт	51
Акриловой кислоты метиловый эфир	290	Бензиловый эфир бензойной	
		кислоты	50

Акриловой кислоты нитрил	8 Бензойной кислоты	
	изобутиловый эфир	194
Акриловой кислоты этиловый эфир	577 Бензойной кислоты	
	метиловый эфир	296
Акролеин	401 1,3-Бензолдикарбоновой	
	кислоты	
Актелик	178 диметиловый эфир	179
Алкиламины	26 Бензол-1,2,4,5-	
	тетракарбоновой	
2-Аллилоксиэтиловый спирт	16 кислоты диангидрид	56
Аллил хлористый	545 Бензолсульфоновой кислоты	
	N-бутиламид	101
Алотерм-1	13 Бензолсульфоновой кислоты	
	метиловый эфир	297
Альдегид бензойный	47 Бензолсульфоновой кислоты	
	хлор ангидрид	59
Альтакс	150 Бензолтиазолилсульфен	
	морфолид	60
Амбуш	509 Бензотиол	471
Аметоптерин	592 Бензотрифторид	487
н-Амилацетат	389 Берлинская лазурь	114
Амил бромистый	82 2,3-Бис (оксиметил)	
	хиноксалин	611
Амилмеркаптан	386 3-[п-Бис-(b-хлорэтил)	
	аминофенил]-масляная	
	кислота	600
Амиловый спирт	384	

Аминобепзол	35	Болстар	404
4-Аминодифениламин	505	Борная кислота	379
Аминтриацетонамин	21	о-Броманизол	78
Амирал	551	а-Броммасляная кислота	70
Аммиачная селитра	30	Бромформ	477
Аммоний парамолибдат	29	м-Бромфенол	86
Аммония персульфат	31	о-Бромфенол	85
АМР-3	421	п-Бромфенол	87
Ангидрид сернистый	436	Будесонид	602
Андростендион	593	1,3-Бутадиен	88
Анисовый альдегид	333	3-(1-Бутенил)-2,2- диметилциклопропановой кислоты метиловой эфир	173
Антио	183	Бутен-3-олид-1,3	313
Апоатропин	590	1-Бутен-3-он	98
Арбидол	74	н-Бутиламин	20
Аспартам	39	Бутил бромистый	69
Аспирин	41	Бутил хлористый	538, 539
Атропин	590	Дикетен	313
Бутилен	94	1,3-Ди-(2,4-ксилимино)- 2-метил-2-азопропан	189
Бутилкаптакс	103	Ди-п-ксилилен	495
Бутилмеркаптан	93	Дилор	111
Бутилметакрилат	102	Диметилбензилгидроперекись	329
Бутиловый спирт	92	Диметилвинилкарбинол	300
Бутилхлорид 538,	539	Диметилглутарат	185
Бутилцеллозольв	234	0,0-Диметил-S-	
Бутиральдегид	90		

	(N-метилкарбамидометил)- дитиофосфат	180	
g-Бутиролактон	158		
Бутифос	480 0,0-Диметил-S- [2-(1N-метилкарбомоилэтил- БЭФ 418 тиоэтил] тиофосфат)	181	
	Диметилнитрозамин	359	
Валериановая кислота	383 Диметилортофталат	192	
Валериановой кислоты метиловый эфир	320 Диметилсукцинат		193
Валериановый альдегид	382 Диметилтерефталат	170	
Ванадия пятиокись	104 1,1-Диметил-3(3- трифторметилфенил) мочевины	488	
Винилхлорид	555 Диметилформаль	196	
Винилацетат	576 О,О-Диметил-S- [2-(формилметиламино)		
N- Винилпирролидон	1 -2-оксоэтилдитиофосфат	183	
Водород бромид	134 N,N-Диметилэтанолламин	165	
Водород мышьяковистый	38 0,0-Диметил-S- (2-этилтиоэтил)-дитио- фосфат	195	
Водород фосфористый	524 Димефосфон	175	
Водород хлорид	141 N,N-Диморфолиндисульфид	199	
Вольфрам (VI) оксид	108 N,N-Дитиобисморфолин	199	
Вольфрамовый ангидрид	108 2,4-Дитретамильфенокси- уксусной кислоты		
Гексагидро-Ин-азепиний-	хлорангидрид	63	
Гексаметилендиамин	147 Дихлон	207	

Гексаметиленимин м-нитробензоат	357	2,6-Дихлоранилин	203
Гексаметиленимин	110	4,4-Дихлордифенилсульфон	65
Гексахлоран	126	4,4-Дихлордифенилтрихлор- метилкарбинол	64
Гексил бромистый	71	1,3-Дихлорпропилен	209
Гексиловый спирт	121	Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир	307
Геметрел	117	Дихлорэтан	212
Гептил бромистый	72	2-Диэтиламино-2, 6-ацетоксилидид,	
Германий (IV) оксид	133	гидрохлорид	216
Германия двуокись	133	b-Диэтиламиноэтилмеркаптан	217
Гидрокортизона ацетат	597	Диэтиленгликоль	368
Гидроксибензол	512	Диэтилентриамин	240
5-Гидрокситетрациклин	162	Диэтилкетон	385
5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид	163	Диэтиловый эфир	588
1-Гидрокси-4-хлорбензол	552	N,N-Диэтил-3-толуидин	220
Гидроперекись изопропилбензола	329	N,N-Диэтил-м-толуидин	220
Гидрофторид	530	Додецилбензол	503
Глутаровой кислоты диметиловый эфир	185	Допамин	609
		Дофамин	609
Данитол	559	Дропп	467
Дауномицин	596	Дурол	455
d'-Дегидрогидрокортизон	625	Дурсбан	222
Дезоксикортикостерона ацетат	622		
Децил бромистый	73		

Диамид угольной кислоты	338	Железная лазурь	114
5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]- бензимидазол	23	Железо хлорид	228
Диангидрид пирромеиллитовой кислоты	56	Железо ферроцианид	114
Диафен ФП	238	Желтая кровавая соль	115
Диацетам 5	456		
2,4-Дибром-1-метилбензол	154	Зоокумарин	626
Дивинил	88		
1,1-Дигидроперфторамиловый спирт	366	ИДСПГ	241
1,1-Дигидроперфторгептанол	481	Изадрин	607
1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт	481	Изоамил бромистый	76
1,1-Дигидроперфторпентанол	366	Изоамилсалицилат	235
Дигликоль	368	Изобутил бромистый	77
Дикаин	601	Изобутилбензоат	194
Изобутиленкарбинол	299	о-Ксилол	168
Изобутиловый спирт	326	п-Ксилол	169
Изобутиральдегид	325	Кумол	237
Изобутиронитрил	328	КЦА	565
Изогексен	323		
Изомасляный альдегид	325	ЛАБ	9
Изониазид	392	ЛАБСК	10
Изоникотиновой кислоты гидразид	392	Лактам 6-аминокапроновой кислоты	260
Изооктиловый спирт	583	Лидокаина гидрохлорид	216
Изопрен	298	Лимонная кислота	139
Изопропил бромистый	84		
2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-	М-81		195

4,6-динитрофенилкарбонат	331	Магний перхлорат	275
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	607	Малеиновой кислоты натриевая соль	96
Изопропиловый спирт	397	Малеиновый ангидрид	157
1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты		Масляная кислота	91
3-фенокси-1-цианобензиловый эфир	560	Масляный альдегид	90
Изопропилцеллозольв	239	МАФ	295
Изопротеренол	607	Медростерона капронат	617
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	179	Медростерона пропионат	618
Ингибитор коррозии Г-2	357	Медростерона энантат	619
Ингибитор коррозии МСДА	213	Медротестрон	616
Ингибитор коррозии ЦДА	214	Медь (II) хлорид	279
Итаконовая кислота	310	Медь сернистая	282
Ифхангаз	146	Медь сернокислая	281
		Медь фталоцианин	527
Кадмий хлорид	244	Медь хлористая	284
Калиевая соль Анкора	334	Медь хлорная	279
Калий карбонат	250	Мезидин	22
Калий ксаптогенат бутиловый	249	Меламин	476
Калий ксантогенат изобутиловый	251	Меркаптобензол	471
Калий ксантогенат изопропиловый	252	2-Меркаптобензотиазон	61
Калий ксантогенат этиловый	254	Метазид	311
Калий хлористый	253	Метакриловая кислота	327
Калимаг-40	412	Метакриловой кислоты бутиловый эфир	102

Каломель	432	Метакриловой кислоты метиловый эфир	318
Кальций ацетат	255	Метальдегид	458
Кальций ортоборат	256	Метаналь	522
Кальции стеарат	259	Метановая кислота	339
Каприловый альдегид	370	Метатрексат	592
Каприновый альдегид	143	Метафос	184
Капроновая кислота	120	Метилбензол	473
Капроновый альдегид	119	2-Метилбутадиен-1,3	298
Каптакс	61	Метилвалерат	320
Карбамид	338	Метилвинилкетон	98
Карбофос	171	2a-Метилдигидротестостерон	616
Картан	453	Метилен йодистый	312
Кельтан	64	1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)	311
Кеналог	604	Метилен бромистый	309
2-Кетотетрагидропуран	158	Метиленбутан-бутандионовая кислота	310
Кильваль	181	Метил-трет-бутиловый эфир	335
Клофелин	613	Метиленфторид	200
Кобальт металлический	262	Метиленхлорид	206
Кодеин	624	Метилен хлористый	206
Коламин	24	Метиленянтарная кислота	310
Корсар	509	Метилизобутилкарбинол	321
Которан	488	Метилизобутилкетон	322
Кофеин-бензоат натрия	484	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	316

Кофеин-основание	485		
Красная кровяная соль	116	Метилмеркаптан	289
Кремний тетрафторид	530	Метилметакрилат	318
Кротоновый альдегид	95	N-Метил-1-нафтилкарбамат	316
2,6-Ксиленол	190	Метилнитрофос	182
м-Ксилол	2	Парацетамол	140
Метиловый спирт	288	2,2-Парациклофан	495
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	173	Пеларгоновый альдегид	364
Метилсалицилат	303	Пелентан	605
а-Метилстирол	302	Пентановой кислоты пропиловый эфир	405
Метилфенилкетон	42	Пентановой кислоты этиловый эфир	587
Метилхлороформ	493	Пермасект	509
N-b-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин	543	Перметрин	508
Мильбекс	66	Перметриновой кислоты метиловый эфир	308
Митак	189	Перфторбензол	123
Монобензилтолуол	53	Перфторвалериановая кислота	365
Моноизобутиловый эфир этиленгликоля	234	Перфторгептан	113
Моноизопрпиловый эфир этиленгликоля	239	Перфтороктан	372
Монометиламин	291	Перфторпропилен	124
Монометиланилин	292	Перфтортолуол	374
Монопропиламин	402	Перфторэтилен	461
Монотиоэтиленгликоль	287	Перхлорэтан	127
Монохлорпентафторбензол	544	Перхлорэтилен	465

Моноэтаноламин	24	Пивалоилпировиноградной	
	кислоты		
Морфин	624	метилловый эфир	305
Муравьиной кислоты N,N-димстиламид	191	Пивалоилуксусной кислоты	
	метилловый эфир	306	
Муравьиной кислоты амид	523	Пинаколин	172
Муравьиной кислоты метилловый эфир	330	Пиперилен	380
Муравьиной кислоты нитрил	142	Поваренная соль	347
Наркотин	624	Поли-2,6-диметил-1,	
	4-фениленоксид	394	
Натрий вольфрамат дигидрат	346	Поливинилпирролидон	393
Натрий малеат	96	Полифениленоксид	394
диНатрий сернокислый	343	Полихлорпинен	395
Натрий сульфат	343	Порофор ЧХЗ-21	2
Натрий сульфит	344	Поташ	250
а-Нафтахинон	349	Празозин	591
1,4-Нафтахинон	349	Прегнин	621
б-Нафтол	350	Преднизолон	625
Нашатырь	33	Препарат Факрил-М	315
НГЖ-4	443	Промедол	624
Неодикумарин	605	Проп-1-ин	294
Никель металлический	351	Проп-2-еннитрил	8
Никотиновой кислоты бензиловый эфир	504	Пропаналь	406
м-Нитробромбензол	80	Пропил бромистый	83
о-Нитробромбензол	81	Пропилвалерат	405
м-Нитрохлорбензол	362	Пропилен	400
о-Нитрохлорбензол	361	Пропилена оксид	319

п-Нитрохлорбензол	363	Пропилентрибромид	478
Нитрохлорбензотрифторид	360	Пропилмеркаптан	399
Новодрин	607	Пропиловый спирт	396
Нолвадекс	610	Пропионовый альдегид	406
Норадреналин	606	Проспидин	599
	Псевдокумол	483	
Обепин	333	Пульмикорт	602
Одорант СПМ	444		
Окись углерода	498	Растворитель РПК 265П	497
о-Оксибензамид	135	Реланиум	627
5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2	136	Рипкорд	558
Окситетрациклин	162	Рогор	180
Окситетрациклина хлоргидрат	163	Ртуть (II) хлорид	427
1,8-Октандиовая кислота	144	Ртуть азотнокислая	
	закисная, водная	430	
н-Октиловый спирт	371	Ртуть азотнокислая окисная,	
	водная	426	
Олово (IV) диоксид	375	Ртуть амидохлорная	424
Олово (II) оксид	377	Ртуть двуйодистая	428
Олово хлорид	376	Ртуть окись красная	431
Оловяноокислый натрий гидрат	342	Ртуть окись желтая	431
Ондансетрон	453	Ртуть перхлорат	427
Ортофталевой кислоты			
диметиловый эфир	192	Ртуть уксуснокислая	425
Ртуть хлористая	432	Тридимефон	551
Рубомицин	596	Трикрезол	272
	1,3,7-Триметилксантин	485	

Сажа	499		
Салициламид	135	Угарный газ	498
Салициловой кислоты амид	135	Углерод тетрахлорид	462
Салициловой кислоты изопептиловый			
эфир	235	Узген	301
Салициловой кислоты метиловый эфир	303	Уксусной кислоты	
		аллиловый эфир	15
Сантофлекс	238	Уксусной кислоты	
		бензиловый эфир	49
Свинец сернистый	434	Уксусной кислоты бутиловый	
		эфир	100
Себациновая кислота	144	Уксусной кислоты	
		виниловый эфир	576
Севин	316	Уксусной кислоты	
		гексиловый эфир	129
Седуксен	627	Уксусной кислоты	
		изобутиловый эфир	232
Селен (IV) оксид	435	Уксусной кислоты	
		метиловый эфир	293
Семидин	505	Уксусной кислоты	
		н-пентиловый эфир	389
Сера (IV) оксид	436	Уксусной кислоты	
		пропиловый эфир	403
Сернистый газ	436	Уксусной кислоты	
		этиловый эфир	581
Сибазон	627	Уксусный альдегид	40
Синафлан	612		

Синильная кислота	42	Фенвалерат	560
Скополамин	590	Фениламин	35
Смесь дивинилбензола			
с этилстиролом	155	Фенилмеркаптан	471
Смесь моно-и диаммоний фосфата		2-фенил-1-пропен	302
с примесью сульфата аммония	34	Фенилтиол	471
Смесь хлорированных бициклических		N-фенил-п-	
фенилендиамин	505		
Соединений	395	3-фенексibenзиловый спирт	511
Соляная кислота	141	3-феноксиметилбензол	510
Стирол	106	м-феиокситолуол	510
Сулема	427	Фентанил	624
Сульфазан Р	199	Феррицианид калия	115, 116
Сульфенамид М	60	Ферроцин	114
Сульфенамид Ц	566	ФКТ	521
Сумицидин	560	Флюоцинолона ацетонид	612
Сурьма (III) оксид	449	Флюс канифольный	
		активированный	521
Сурьма (V) сульфид	448	Фозалон	223
Сурьма пентисернистая	448	Фосфамид	180
Сурьма трехокись	449	Фосфор (V) оксид	525
		Фосфорный ангидрид	525
Тамоксифена цитрат	610	Фреон-11	492
Тебаин	624	Фреон 12	205
Теллур (IV) оксид	451	Фреон 21	211
Теллура двуокись	451	Фреон 22	202
Тепрем	452	Фреон 32	200

Терефталеваая кислота	58	Фреон 122a	201
Тетраиндол	112	Фталазол	469
Тетрафлуорон	187	Фталевоы кислоты	2,2,3,3-
Тетрафторпропиловый спирт	460	4-[N-(тиазол-2-иламино) сульфонил] анилид	469
Тинувин П	137	Фталевоы кислоты	
Тиодан	125	T-(2-хлорциклогексилтио) имид	553
Тиолон	136	Фталевоы кислоты N-(циклогексилтио) имид	567
Тиофенол	471	Фталевоы кислоты диметиловый эфир	192
Тиофуран	470	Фталевоый ангидрид	230
Тиурам Д	459	Фторокорт	604
Тиурам Е	466	Фтортрихлорметан	492
ТМТД	459	Фумаровая кислота	97
4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир	317	2-фуральдегид	531
Тетрациклин	164	Фур-2-илметанол	526
Толуин	543	Фурфураль	531
Томилон	187	Фурфуриловый спирт	526
Триадименол	188	Фурфурол	531
Триамцинолона ацетонид	604		
Триацетонамин	457		
1,1,5-Тригидрооктафторпентанол	373		
Хлор ЦТФ	553	Цинк ацетат	568
Хлораль	489	Цинк нитрат	569

Хлорамин Б	549	Циперметрин	558
3-Хлораминобензол	533	ЦТФ	567
4-Хлораминобензол	534		
м-Хлоранилин	533	Четыреххлористый углерод	462
п-Хлоранилин	534	Экатин	195
1-Хлорацетофенон	506	Энантовый альдегид	131
п-Хлорбензотрифтормид	546	Эпихлоргидрин	542
2-Хлорметилфосфоновой кислоты		1,2-Эпоксипропан	319
Гексаметилентетрааммоний	117	Эпоксипропан	369
б-Хлоропрен	537	Этаналь	40
Хлороформ	490	Этаноламин	24
Хлорофос	174	Этил хлористый	554
Хлорпирифос	222	Этилвалерат	587
Хлортетрациклин (кормовой)	541	Этилена оксид	369
м-Хлорфенилизоцианат	547	сип.транс-1,3- Этилендикарбоновая кислота	97
п-Хлорфенилизоцианат	548	Этиленимин	1
п-Хлорфенол	552	Этиленсульфид	468
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	542	Этиленхлорид	555
Хлорэтилен	555	Этилмеркаптан	575
Хрома (VI) оксид	556	2-Этил-2-[4(метилтио)] фенилпропилтиофосфат	404
		Этиловый спирт	574
Циановодород	142	N-Этил-м-толуидин	579
Циануровая кислота	474	N-Этил-о-толуидин	586
Циануртриамид	476	Этилхлорид	554
Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	566	17а-Этинилтестостерон	621

Приложение 2

к санитарно-эпидемиологическим правилам и
нормам"Санитарно-эпидемиологические требования
к атмосферному воздуху"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Таблица 1

N	Наименование вещества	N	Формула	Величина
п/п	по CAS		ОБУВ (мг/м ³)	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	1-Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	0,01
---	----------------------	--	-----------------	------

2	Аденозин-5'-			
---	--------------	--	--	--

	(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na$	
--	--------------------------------	----------	---------------------	--

			$O_{13}P_3$	0,05
--	--	--	-------------	------

3	Азофоска (смесь солей фосфата			
---	-------------------------------	--	--	--

	и нитрата аммония,			
--	--------------------	--	--	--

	фосфатов кальция)			0,02
--	-------------------	--	--	------

4	Акриламид	79-06-1	C_5H_5NO	0,005
---	-----------	---------	------------	-------

5	L-Аланин	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
---	----------	---------	--------------	-----

6	Алкилбензолсульфоокислота			
---	---------------------------	--	--	--

	из олефинов			
--	-------------	--	--	--

7	Алкилбензолы на основе			
---	------------------------	--	--	--

олефинов $C_{11}-C_{14}$		0,01	
8 Алкилдифенилы		0,1	
9 Алкилтриметиламинийхлорид		$C_{12}H_{10} \cdot C_nH_{2n}$	0,03
10 Алкилфенолы из α -олефинов			
фракции C_8-C_{10}		0,02	
11 Алкилфенолы на основе			
тримеров пропилена		0,04	
12 Алкилфосфаты фракций $C_{10}-C_{18}$			1,0
13 Алкилфосфаты фракций $C_{12}-C_{16}$			1,0
14 Алкилфосфаты $C_{12}-C_{14}$ из спиртов			
алюмоорганического Синтеза		0,2	
15 Алюминий нитрид			
(в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
16 Алюминий октадеканат			
(в пересчете на алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
17 Алюминий, растворимые соли			
(нитрат, сульфат, хлорид,			
алюминиевые квасцы -			
аммониевые, калиевые)			
(в пересчете на алюминий)		0,01	
18 Алюмоиттриевой шихты			
граната (по иттрию)		0,02	
19 Амилаза	75496-59-2		0,02
20 1-Амино-9,10-антрацендион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
21 4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
22 1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03
23 4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02

24	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
25	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	0,01
26	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH_6N_4 $C_2H_4O_6$	0,01
27	2-Амино-2-дезоксид- глюкоза гидрохлорид		$C_6H_{14}NO_5$	0,0005
28	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)- бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
29	2S-(2a,5a,6b)]-6-Амино-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан- 2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
30	4-Амино-6-(1,1- диметилэтил)-3-метилтио- 1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
31	4-Амино-2,5-дихлорбензол- сульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
32	4-Амино-3,5-дихлор-2- трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
33	4-Амино-N-[2- (диэтиламино)этил] бензамид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,03
34	6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			0,1
35	N-(Аминокарбонил)-2-			

бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	0,02
36 5-[[2-(Аминокарбонил) гидразино]сульфонил]-2 4- дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
37 4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,05
38 2-Амино-6-метил-4- метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
39 S-[2]-[4-Амино-2-метил- 5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2- (фосфонокси)этил]- 1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
40 3((4-Амино-2-метил-5- пиримидил) метил]-4-метил- 5-[2-(фосфо-нокси)этил] тиазолий фосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS$ $\cdot H_6O_8P_2$	0,01
41 3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидинил)метил]-4-метил -5-[2-(фос-фонокси)этил] тиазолинхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
42 1-Аминонафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
43 1-Амино-2-нитробензол	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
44 1-Амино-3-нитробеизол	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,01

45	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
46	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
47	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
48	Аминопарафины C_{12} - C_{18} (по аминам)			0,003
49	2-Аминопропан	75-31-0	C_3H_9N	0,01
50	2-Аминопропан-1,3- дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
51	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C_3H_7N	0,008
52	N'(3-Аминопропил)-N,N- диметил-1,3-пропандиамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
53	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
54	5-Аминосульфонил-4-хлор-2- [(2-фуранметил) амин] бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
55	4-Амино-3,5,6-трихлор- пиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
56	4-Амино-3,5,6-трихлор-2- трихлометилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2$	0,015
57	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо) -3-метил-3-цефем-4- карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
58	6-Аминофенилацетиламино- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа- 1-азаби-цикло[3,2,0]гептан- 2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,005
59	4-Амино-3-фенилмасляной			

кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,02
60 N-[(4-Аминофенил)сульфонил]			
ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
61 Д(-)-2-Аминофенилуксусная			
кислота	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
62 4-Аминофенол	123-30-8	C_6H_7NO	0,026
63 7-Аминоцефалоспоровая			
кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005
64 Аминоциклогексан	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
65 2-Аминоэтансульфоная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
66 N-(2-Аминоэтил)-N'-			
[2-[(2-аминоэтил)амино]			
этил]-1,2-этандиамин	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
67 1-(2-Аминоэтил) пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
68 2-Аминоэтилсерная кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,02
69 2-Амино-5-этил-1,3,4-			
тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
70 Аммифурин (смесь фурукумаринов:			
изопимпинеллина,			
бергаптена, ксантотоксина)			0,006
71 ДиАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
72 Аммоний октадеканат	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
73 Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
74 Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
75 Анизол	100-86-3	C_7H_8O	0,1
76 Анмарин			0,1
77 Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01

78	9,10-Антрацендион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
79	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
80	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
81	L-Аспарагиназа	9015-68-3	$0,3\text{мкг/м}^3$	
82	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
83	DIL-Аспарагиновая кислота калиевая соль		$C_4H_5KNO_4$	0,1
84	DIL-Аспарагиновая кислота магниева соль			0,1
85	Аспаркам			0,1
86	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина (9:1))			0,01
87	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}O_{10}$	0,07
88	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2 4 6- трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
89	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
90	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	0,01
91	Ацетилбромид	506-96-7	C_2H_3BrO	0,005
92	3-Ацетилпропилацетат		$C_7H_{12}O_3$	0,04
93	7@,17@-(Ацетилтио)-17- гидрокси-3-оксопрегн-4-ен- 21 карбоновой кислота γ-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
94	цис-1-(3 ¹ -Ацетилтиопропионил)- 6-метилпипеколиновая кислота			0,02

95	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
96	Ацетилциклододецен	$C_{14}H_{26}O$		0,07
97	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2 $C_9H_8O_4$		0,01
98	Ацетоксим	546-88-3 $C_2H_5NO_2$		0,1
99	8-Ацетокси-п-ментен-1	$C_{12}H_{23}O$		0,05
100	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8, 12-триметилтридецил) хроман	10191-41-0 $C_{29}H_{50}O_2$		0,08
101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлор- этил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4 $C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$		0,08
102	Ацетонитрил	75-05-8 C_2H_3N		0,1
103	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2 BaH_2O_2		0,004
104	Барий дифторид (в пересчете на барий)	7787-32-8 BaF_2		0,002
105	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5 BaO		0,004
106	Барий октадеканоат (в пересчете на барий)	6865-35-6 $C_{36}H_{70}BaO_4$		0,004
107	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6 BaO_2		0,01
108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7 BaO_4S		0,1
109	Барий тиосульфаты (в пересчете на барий)	35112-53-9 BaO_3S_2		0,05
110	Барий титанат (IV)	12047-27-7 BaO_3Ti		0,01
111	Белково-минеральная добавка			0,0001

112 Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,01
113 7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
114 2-Бензилбензимидазол			
гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,01
115 Бензилбутилфталат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
116 Бензил-2-гидроксibenзоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
117 S-Бензил-0,0-диизопропил-			
тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
118 N-Бензилиденциклогексиламин		$C_{13}H_{22}N$	0,05
119 Бензилцианид	140-29-4	C_8H_7N	0,01
120 N-Бензил-N-этиланилин		$C_{15}H_{17}N$	0,01
121 1Н-Бензимидазол-2-илкар-			
баминовой кислоты			
метиловый эфир	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_3$	0,01
122 4-(Бензоиламино)-2-			
гидроксibenзоат			
кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca^{1/2}NO_4$	0,04
123 2-(N-Бензоил-N-(3,4-			
дихлорфенил)амино)			
этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
124 3-Бензоилоксихинуклидин,			
гидрохлорид		$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	0,005
125 N-Бензоил-N-(4-фтор-3			
-хлорфенил)-DL-аланина			
изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
126 Бензоилхлорид	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04
127 R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-			

4-фторфенил) аланина				
изопропиловый эфир	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01	
128 Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03	
129 Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6	
130 Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008	
131 ИН-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01	
132 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4- (1,1-диметилэтил)-6-(2-метил -пропил) фенол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5	
133 Бензо (d,e,f) фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001	
134 Берилий и его соединения (в пересчете на берилий)			0,00001	
135 Биостимулятор из гидролизного лигнина			2,0	
136 N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин	112-24-3	$C_6H_8N_4$	0,01	
137 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил) -3612-диаза-6,9-дiazоний- диспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05	
138 1,6-Бис (диметиламино) гексан	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005	
139 4-[2,4-Бис (1,1-диметил- пропил) фенокси] бутановая кислота	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	0,04	
140 4-[2,4-Бис (1,1-диметил-				

пропил) фенокси]				
бутилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02	
141 2,4-Бис (1,1-диметилпропил)				
фенол	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	0,05	
142 3,5-Бис (1,1-диметилэтил)-				
4-гидроксибензолпропионовой				
кислоты 2,2-бис[[3-				
[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-				
4-гидроксифенил]-1-				
оксопропиокси]метил]-1,3-				
пропандиловый эфир	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	0,1	
143 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-				
4-гидроксибензолпропионовой				
кислоты метиловый эфир	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03	
144 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-				
4-гидроксибензолпропионовой				
кислоты метиловый эфир	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1	
145 Бис(1,1-диметилэтил)				
дикарбонат	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02	
146 3-[2,4-Бис(трет-пентил)				
феноксиацетиламино]				
бензойной кислоты				
N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-				
(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-				
пиразол-3-ил] амид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1	
147 Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]				
глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01	

148	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
149	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
150	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
151	2,2'-Бис(4-фениламино- фенокси) диэтиловый эфир			0,15
152	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5- диен	121-46-0	C_7H_8	0,01
153	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	0,03
154	Бор аморфный	7440-82-8	B	0,01
155	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,05
156	Бороглицерин			0,05
157	Бортфтористоводородная кислота	16872-11-0	BF_4H	0,01
158	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	0,005
159	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl_3	0,03
160	Бромалканы C7-C9			0,03
161	4-Бром-1-аминоантрахинон-2 -сульфокислдота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
162	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
163	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
164	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
165	3-Бром-7Н-бенз[d,e] антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
166	2-Бромбензил-N-этил- диметиламмоний, бромид		$C_{10}H_{12}Br_2N$	0,008
167	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
168	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06

169	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
170	Бромистые соли N- алкилпиридиния		0,3	
171	Бромметан	74-83-9	CH_3Br	0,2
172	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12
173	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
174	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
175	3-Бромтолуол	591-17-3	C_7H_7Br	0,08
176	2-Бромтолуол	95-46-5	C_7H_7Br	0,09
177	4-Бромтолуол	106-38-7	C_7H_7Br	0,13
178	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
179	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
180	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
181	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100,0
182	Бромэтан	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
183	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
184	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
185	Бутандионовой кислоты аддукт с 2-этил- 6-метилпиридин-3-оломы	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,02
186	1,4-Бутандиол	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
187	Бутандиол-1,4-ди(2,3- эпоксипропил) эфир	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07

188	2,3-Бутандион	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
189	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	0,1
190	(L)Бутендиоат натрия			
	тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \cdot H_6O_3$	0,01
191	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
192	N-(Бутиламино) карбонил-4			
	-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
193	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
194	4-Бутил-1,2-дифенилпира-			
	золидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_3$	0,003
195	N-Бутилимидодикарбонимидо-			
	диамид гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \cdot xClH$	0,003
196	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
197	Бутилпропионат	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
198	1-Бутил-N-(2,4,6-триметил-			
	фенил)-2-пирролидино-			
	карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,005
199	2-Бутилфенол	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	0,015
200	3-Бутилфенол	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	0,01
201	4-Бутилфенол	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	0,01
202	4-трет-Бутилциклогексано	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
203	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
204	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
205	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
206	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
207	Винной кислоты			
	калий-натриевая соль	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3

208	Винные кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
209	Висмут тринитрат			
	(в пересчете на висмут)	10361-44-1	BiO_9N_3	0,005
210	Водород пероксид			
	/Перекись водорода	7722-84-1	H_2O_2	0,02
211	Возгоны каменноугольного пека с содержанием банз/а/пирена от 0,1-ден 0,15%		0,0007	
212	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)		0,002	
213	ДиГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
214	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
215	(1a,4a,4a,b,5a,8a,8a,b)- (1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро- 1,-2,3,4,10, 10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
216	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
217	[4aS-(4aa,6b,8aR)]- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро- 11-метил-3-метокси-6Н- бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]- бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
218	Гексадекановая кислота	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
219	Гекса-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
220	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-			

1,6-гександиаминый			
дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	0,1
221 Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
222 Гексаметилендиамин, ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
223 Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_2H_4O_2$	0,03
224 1,1,3,3,5,5- Гексаметилциклотрисилазан			0,01
225 Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
226 Гексафторэтан	76-16-4	C_2F_6	20,0
227 Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	0,013
228 Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
229 N-Гексил-оксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
230 Гексил-3-фенил-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
231 6,12-Гемикеталь-11-а-хлор- 5-окси-тетрациклин			0,04
232 Гентамицин			0,001
233 Геовет (по тетрациклину)			0,01
234 Гепарин			0,01
235 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N- (2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
236 Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			1,5
237 Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
238 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3- [(трифторэтилен) оксипропан]	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1,0
239 Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH_4	0,05

240	Гетинакс	0,1
241	Гидразин гидрат 10217-52-4 $\text{H}_4\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,001
242	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков	$0,008 \text{ мл/м}^3$ (8 мг/м^3)
243	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn^{2+}) - 2,5 мг/л}	$0,07 \text{ мл/м}^3$ (70 мг/м^3)
244	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром- цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr^{6+})- до 1,7 мг/л, Цинк (Zn^{2+}) - до 2 мг/л}	$0,05 \text{ мл/м}^3$ (50 мг/м^3)
245	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод,	0,01 мл/м^3 (10 мг/м^3)

содержащих преимущественно
легкоокисляющиеся органические
соединения с температурой
кипения до 150 °С и небольшое
количество неокисляющихся
органических соединений
(производство эмульсионных
дивинилстирольных, дивинил-
метилстирольных каучуков),
[примененный ингибитор
коррозии "4К-ЛИГНО"]

246 Гидроаэрозоль оборотной
воды с низким солесодержанием
на основе очищенных городских
сточных вод (примененный
ингибитор коррозии - тройной
хром-цинк-фосфатный ингибитор)

0,02мл/м³
(20 мг/м³)

247 Гидроаэрозоль оборотной воды
на основе очищенных городских
и производственных сточных вод,
содержащих небольшое количество
трудно окисляющихся органических
соединений с температурой
кипения до 200 °С (производство
синтетических каучуков
каталитической полимеризации
(СКД) и дивинила), [примененный

0,01 мл/м³
(10 мг/м³)

ингибитор коррозии - ингибитор

"4К-ЛИГНО"]

248 Гидроаэрозоль оборотной воды
на основе очищенных городских
и производственных сточных вод,
содержащих неокисляющиеся
органические соединения с
температурой кипения выше
200 °С (производство синтетических
каучуков каталитической
полимеризации: дивинила,
изопрена из изопентана, изопрена
из формальдегида и изобутилена),
[примененный ингибитор коррозии-
тройной хром-цинк-фосфатный
ингибитор]

0,04 мл/м³

(4 мг/м³)

249 гидроаэрозоль оборотной воды
на основе очищенных городских и
производственных сточных вод,
содержащих трудно окисляющиеся
органические соединения с
температурой кипения до 200 °С
(производство синтетических
каучуков каталитической
полимеризации: дивинила и
изопрена из изопентана,
(примененный ингибитор коррозии-

0,01 мл/м³

(10 мг/м³)

тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
250	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии- тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)		0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
251	2-Гидроксibenзойная кислота	69-72-7	$C_7H_6O_3$ 0,01
252	Натрий 4-Гидроксibутаноаты	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$ 0,02
253	1-Гидрокси-4-[1"гидрокси- 3",6-дисульфо-8-ацетиламино- 2-нафто) -4-фенокси]-2- нафтойной кислоты 3-(2',4'- ди-трет-амил-фенокси- бутиламид)		0,1
254	4-(2-Гидрокси-3-изопропила- мино) пропоксифенилацет- амид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$ 0,02
255	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)- пропиламид, дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$ 0,005
256	2-Гидрокси-1-метилбензол	95-48-7	C_7H_8O 0,02
257	3-Гидрокси-1-метилбензол	108-39-4	C_7H_8O 0,028
258	4-Гидрокси-1-метилбензол	106-44-5	C_7H_8O 0,02
259	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-		

нитрофенил)-2-оксоэтил]				
-ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	0,01	
260 4-Гидрокси-4-метилпентан-				
2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3	
261 N-Гидроксиметил-3-пиридин-				
карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01	
262 2-Гидрокси-2-метил-				
пропановой кислоты нитрил	75-86-5	C_4H_7NO	0,01	
263 4-Гидрокси-3-метоксибен-				
зальдегид	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03	
264 1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,015	
265 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси				
-3-пиридазинил)амино]-				
сульфонил] фенил]азо]				
бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01	
266 4-Гидроокси-3-метокси-1				
-пропенилбензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03	
267 3-Гидрокси-N-1-нафталенил-				
2-нафталинкарбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1	
268 1-Гидрокси-2-нафтойная				
кислота	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01	
269 1-Гидрокси-2-нафтойной				
кислоты [3-(2,4-ди-трет				
-амил)-фенокси] бутиламид			0,1	
270 1-Гидрокси-4-нитрофенол	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,003	
271 5-Гидрокси-пентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,07	
272 4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7	

273	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
274	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
275	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
276	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,3
277	I-Гидроксипроп-2-енил	15338-29-1	$C_{10}H_7O$	0,02
278	1-Гидрокси-1,2,3,4- тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
279	4-Гидроксифенилацетамид	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
280	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
281	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
282	(1-Гидроксиэтиленил) дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
283	1-Гидроксиэтилидендифосфон кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
284	1-Гидроксиэтилиденди- фосфоновая кислота	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
285	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
286	1-(2-Гидроксиэтил) пиперазин	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
287	2-Гидроксиэтилтриметил- аммоний хлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
288	2-Гидро-2-перфторметил-			

перфторбутен-1		$C_5H_9F_9$	0,01
289 Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
290 L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
291 L-Глицин	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,7
292 Глутаминат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
293 Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
294 Д-Глюконовой кислоты			
кальциевая соль	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
295 2С-b-D-Глюкопиранозил-1,3,			
6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
296 Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
297 Гуминовые кислоты,			
натриевая соль			0,05
298 Дегидро-3,7-диметил-1,6-			
октадиен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
299 6-Дезокси-5-окситетрациклин,			
тозилат			0,01
300 0-3-Дезокси-4-С-метил-3-			
(метиламино)- b-L-арабино-			
пиранозил-(1-6)-0-[2,6-			
диамино-2,3,4,6-тетрадезокс-			
-а-Д-глицерогекс-4-ено-			
пиранозил-(1-4)]-2-дезокс-			
Д-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,005
301 Декабромдифенилоксид	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
302 1,4-Диазабицикло			
[2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01

303	Диалкиладипинат-810			0,1
304	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол			0,2
305	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит			0,08
306	Диалкилфталат-810			0,03
307	Диаллилфталат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
308	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
309	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
310	1,6-Диаминогексансебагинат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
311	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
312	4,4'-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
313	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
314	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
315	2,4-Диаминотолуол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
316	S-(2,4-Диамино-1,3,5- триазин-6-ил-2-метил)- 0,0-диметилдитио-фосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
317	3,5-Диамино-2,4,6- трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
318	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
319	2,3,4,6-Диацето-2-кето- L-гулоновой кислоты моногидрат			0,1
320	5H-Дибенз[b,f]азепин-			

5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
321 2-(N,N-Дибензиламино)-			
1-хлорэтан, гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
322 N,N'-Дибензилэтилен-			
диаминовая соль хлор-			
тетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
323 Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
324 3,9-Дибром-7Н-бенз			
[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
325 1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
326 1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
327 (IR)-цис-3-(2,2-Дибром-			
винил)-2,2-диметилцикло-			
пропанкарбоновой кислоты			
(S)-3-фенокси-а-цианбен-			
зиловый эфир	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
328 2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
329 2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
330 1,2-Дибром-1,1,2,2-			
тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_6$	5,0
331 Ди(4-бромфенил) гликолевой			
кислоты изопропиловый эфир		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
332 2,4-Дибромфенол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
333 2,6-Дибромфенол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
334 Дибутиладипинат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
335 Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
336 (L)Дибутилбутендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2

- 337 3,5-Ди-трет-бутил-4-
гидроксифенилпропионовой
кислоты 2-(2-гидроксиэтокси)
этиловый эфир 38879-22-0 $C_{38}H_{56}O_7$ 0,1
- 338 Дибутыл-1,10-декандиоат 109-43-3 $C_{18}H_{34}O_4$ 0,09
- 339 Дибутиловый эфир 142-96-1 $C_8H_{18}O$ 0,1
- 340 Дибутилфталат 84-74-2 $C_{16}H_{22}O_4$ 0,1
- 341 Дигексиладипинат 110-33-8 $C_{18}H_{34}O_4$ 0,1
- 342 Дигексилфталат 84-75-3 $C_{20}H_{30}O_4$ 0,01
- 343 1,2-Дигидро-4-(N,N-
диметиламино)-1,5-
диметил-2-фенил-3Н-
пира-зол-3-он 58-15-1 $C_{13}H_{17}N_3O_4$ 0,01
- 344 2,3-Дигидро-2,2-
диметил-7-бензофуранола
метилкарбамат 1563-66-2 $C_{12}H_{15}NO_3$ 0,001
- 345 10,11-Дигидро-N,N'-
диметил-5Н-добенз[b,f]
азепин-5-пропанамина
гидрохлорид 113-52-0 $C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$ 0,01
- 346 3,7-Дигидро-1,3-диметил-
ІН-пурин-2,6-дион 58-55-9 $C_7H_8N_4O_2$ 0,004
- 347 N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-
3-оксо-2-фенил-ІН-пиразол
-4-ил)N-ме-тиламинометан-
сульфоқыслоты натриевая
соль 68-89-3 $C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$ 0,01

348	1,4-Дигидро-2,6-диметил- пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
349	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1- этил-4-оксо-3-хинолин- карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
350	1,2-Дигидрокарбазол-4- (3H) -он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
351	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
352	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
353	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
354	2,5-Дигидроксибензол- сульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
355	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
356	2,4-Дигидрокси-6-метил- 1,2,3,4-тетрагидро- пиримидин	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
357	Калий 2,4-Дигидроксипири- мидин-5-карбонаты		$C_5H_3KN_2O_4$	0,03
358	Дигидрокси (3,4,5-триги- дроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
359	1,3-Дигидрокси-2,4,6- трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
360	мезо-3,4-Ди(4-гидрокси- фенил) гексан	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
361	Ди(2-гидроксиэтил) амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05

362 Ди(2-гидроксиэтил)

метиламин 105-59-9 $B_5H_{13}NO_2$ 0,05

363 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-

имидазол-2-тион 60-56-0 $C_4H_6N_2S$ 0,1

364 5,6-Дигидро-2-метил-1,4

-оксатиин-3-карбоновой

кислоты анилид 5234-68-4 $C_{12}H_{13}NO_2S$ 0,015

365 Дигидро-3-пентил-2(3Н)

- фуранон 51849-71-9 $C_9H_{16}O_2$ 0,03

366 Дигидрострептомицина

п-аминосалициловая соль 3144-30-7 $C_{21}H_{41}N_7O_{12}$
 $3(C_7H_7NO_3)$ 0,005

367 1,2-Дигидро-2,2,4-

триметилхинолин 147-47-7 $C_{12}H_{15}N$ 0,01

368 6,12-Дидезокси-6-десметил-

$C_{22}H_{21}ClN_2O_8$

6-метилен-11а-хлор-11а,-12- $C_7H_8O_3S$ 0,03

дигидро-12-оксо-5-

гидрокситетрациклин

369 Дидодецилфталат 2432-90-8 $C_{32}H_{54}O_4$ 0,1

370 Диизодододецифталат 27554-06-9 $C_{32}H_{54}O_4$ 0,03

371 Диизооктил-1,10-декандиоат 2724-90-0 $C_{26}H_{50}O_4$ 0,1

372 О,О-Диизопропилтиофосфат 29918-57-8 $C_6H_{18}NO_3PS$ 0,08
аммония

373 0,0-Диизопропилфосфонат 1809-20-7 $C_6H_{15}O_3P$ 0,04

374 4-Диметиламинобензальдегид 100-10-7 $C_9H_{11}NO$ 0,03

375 3-[(3-Диметиламино)

метиленамино]-2,4,6-

трийодфенил)пропионат	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	0,02
натрия			
376 N-[2-[[[5-(Диметиламино)			
метил]-2-фуранил]метил]-			
тио]этил]-N'-метил-2-			
нитро-1,1-этилендиамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
377 10-(3-Диметиламинопропил)			
фенотиазин, гидрохлорид		$C_{15}H_2ON_2S$	0,01
378 1-Диметиламино-2,4,6-			
трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
379 2-Диметиламино-1-цианометан	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
380 2-(Диметиламино-N) этил-4-			
аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
381 Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
382 1,4-Диметил-2,5-бис			
(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
383 Диметилбутандиоата			
дииодметилат		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	0,001
384 2, 6-Диметилгептанон-4	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
385 N,N-Диметилглицин			
гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	0,05
386 Диметил-1,10-декандиоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
387 2,2-Диметилдибромпропан-			
диола-1,3 диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
388 2,6-Диметил-3,5-ди			
(метоксикарбонил)-4-			
(2-дифторметокси) фенил-			

1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
389 2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4- дигидропиридин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
390 Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
391 5,5-Диметил-1,3- дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
392 Диметилдихлорсилан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,03
393 5,5-Диметилимидазолидин- 2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
394 Диметилкетазин			0,002
395 2,2-Диметил-3-метилен- бицикло [2,2,1] гептан	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4
396 0,0-Диметил-0-(4- метилмеркапто-3- метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
397 2,2-Диметил-3(2-метил-1- пропенил) циклопропан- карбоновой кислоты (3-феноксифенил) метиловый эфир		$C_{23}H_{27}O_3$	0,05
398 Натрий [2S-(2a,5a,6b)]-3,3- Диметил-6-[[[5-метил-3- фенилизоксазол-4-ил] карбонил]амино]-7-оксо-4-			

тиа-1-аза-бицикло [3,2,0]				
гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	0,003	
399 N,N-Диметил-N'-(4-метокси-				
3-хлорфенил) мочевины	19937-59-8	$C_{10}H_{13}Cl_2O_2$	0,01	
400 2,4-Диметил-1-нитробензол	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	0,008	
401 2,5-Диметил-1-нитробензол	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	0,008	
402 3,4-Диметил-1-нитробензол	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	0,008	
403 Диметиловый эфир	115-10-6	C_2H_6O	0,2	
404 [2S-(2a,5a, 6b (S*))]3,3				
-Диметил-7-оксо-6- {[2-				
оксоимидазо-лидин-1-ил)				
карбониламинофенилацетил]				
амино}-4-тиа-1-аза-				
бицикло[3,2,0]гептан-2-				
карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,012	
405 3,7-Диметиллокта-1,6-диен-				
3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01	
406 3,7-Диметиллоктадиен-3-ол				
ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1	
407 3,7-Диметиллокт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025	
408 3,7-Диметиллокт-6-ен-1-ол	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	0,05	
409 1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001	
410 2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02	
411 2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C_7H_9N	0,06	
412 N,N'-Диметил-1,3-				
пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1	
413 Диметилсульфат	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005	

414	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	0,1
415	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор- 1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
416	1,3-Диметил-2,4,6- тринитробензол	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	0,005
417	N,N-Диметил-2-[2- (фенилметил) фенокси] этанамина	147-24-0	$C_{17}H_{22}ClNO$	0,0005
418	N-(2,6-Диметилфенил)-N- (2-метоксиацетил) аланина метилэфир	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,0152
419	1,2-Диметил-4-(1- фенилэтил) бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
420	5-(2,5-Диметилфенокси)- 2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
421	5-(2,5-Диметилфенокси)-2 -метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
422	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь			0,03
423	2,5-Диметилфенол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,02
424	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
425	3,3-Диметил-1-хлорбутан- 2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
426	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1- (2,4,5-трихлорфенил) винил] -фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015

- 427 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1
-фенилэтан $C_{16}H_{17}Cl$ 0,1
- 428 N,N-Диметил-2-хлорэтиламина
гидрохлорид 4584-46-7 $C_4H_{10}ClN$ 0,01
- 429 1,3-Диметилциклобутан 7411-24-7 C_6H_{12} 0,07
- 430 L-[(1,1-Диметилэтил)
амино] метил]-4-гидрокси-
1,3-бензолди-метанол 18559-94-9 $C_{13}H_{21}NO_3$ 0,01
- 431 1-(1,1-Диметилэтил)-4-
метилбензол 98-51-1 $C_{11}H_{16}$ 0,023
- 432 3-(1,1-Диметилэтил)-4
-метилфенол 2409-55-4 $C_{11}H_{16}O$ 0,01
- 433 1,1-Диметилэтилпероксо-
бензоат 614-45-9 $C_{11}H_{14}O_3$ 0,01
- 434 (1,1-Диметилэтил)
циклогексан 3178-22-1 $C_{10}H_{20}$ 0,1
- 435 4-(1,1-Диметилэтил)
циклогексилацетат 73276-57-0 $C_{12}H_{22}O_2$ 0,3
- 436 1,2-Диметил-3-этокси-
карбонил-5-ацетооксииндол $C_{13}H_{17}NO_4$ 0,02
- 437 1,2-Диметил-3-этокси-
карбонил-5-гидроксииндол 15574-49-9 $C_{13}H_{15}NO_3$ 0,02
- 438 Диметкарб (диметпромид- 40%;
сиднокарб-2%; молочный
сахар-40%; крахмал-17%;
стереат магния - 1%) 0,007
- 439 3,4-Диметоксифенилаце-

тонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	0,005
440 1,1-Ди (4-метоксифенил)- 2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
441 3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
442 2- (3,4-Диметоксифенил) этиламин		$C_{10}H_{16}NO_2$	0,01
443 6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
444 1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
445 Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_3O_4$	0,004
446 3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
447 1,2-Динитробензол	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
448 1,3-Динитробензол	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
449 1,4-Динитробензол	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
450 0,0'-Динитродибензил	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O$	0,15
451 1,5-Динитрозо-3,7- эндометилен-1,3,5,7 -тетраазациклооктан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
452 1,6-Динитро-2-метилфенол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,002
453 2,4-Динитро-N-(4- нитрофенил) бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
454 2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,004
455 2,6-Динитро-4-трифторметил -N,N-дипропиланилин	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
456 Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	0,004
457 Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,002

458	Диоксан-1,4	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
459	2,8-Диоксинафталин-6- сульфоқыслота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
460	3,6-Диоксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
461	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6- гександиил) диимино]бис [2,4,6-триодбензойная қыслота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
462	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6,0
463	2,6-Диоксо-1,2,3,6- тетрагидропиримидин-4 -карбоновая қыслота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
464	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2 -фенилпропил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,-0] гептан-2-карбоновая қыслота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
465	Диоктилфталат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
466	Ди(проп-2-енил) амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
467	Дипропилацеталь пропаналы		$C_9H_{20}O_2$	0,35
468	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	0,02
469	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо и диналфтилметандисульфо- қыслот)			0,02
470	2,2'-Дитиобисэтанамин			

дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot C_{12}H_2$	0,01
471 6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
472 Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
473 2-(Дифенилацетил)			
индандион-1,3	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
474 1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N$	0,005
475 Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
476 1-(Дифенилметил)-4-			
(3-фенил-2-пропенил)			
пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
477 2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
478 Дифенилпропан			
оксипропилированный			0,05
479 Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
480 1,3-Дифторпропанол-2	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
481 1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
482 1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
483 Дихлораминабензол	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	0,01
484 2,6-Дихлорацетанилид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
485 1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,03
486 1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,035
487 1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,035
488 N,4-Дихлорбензол-			
сульфонамид натрия			
(по хлору)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
489 Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
490 1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005

491	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
492	R- (R*, R*)- 2:2- Дихлор-N-(2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4- нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
493	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5,0
494	Дихлордиэтилдисиан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
495	N-Дихлор-4-карбоксибензо- сульфамид	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
496	1,1-Дихлор-4-метилпен- тадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
497	1,1-Дихлор-4-метилпен- тадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01
498	5,7-Дихлор-2-метилхино- лин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
499	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
500	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,004
501	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
502	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
503	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
504	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
505	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
506	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	0,03
507	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
508	1,3-Дихлор-1,3,5- триазин-2,4,6 (1H,3H,5H)			

трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
509 Дихлоруксусная кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
510 [R.-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота 2N-[2-гидрокси-1- гидроксиметил-2-(4- нитрофенил) тил] амид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2NO_5$	0,01
511 2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,002
512 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
513 1-(3,4-Дихлорфенил)-3- метил-3-метоксимочевина	330-55-2	$C_9H_{10}ClN_2O_2$	0,015
514 0-(2,4-Дихлорфенил)-S- пропил-0-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
515 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
516 Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,012
517 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонил- хлорид	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
518 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2- -диметилциклопропан- карбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
519 1,1-Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,008
520 Ди(2-хлорэтил)этенил- фосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
521 Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,1
522 1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05

523	Дициклогексиладипинат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
524	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
525	Дициклогексилпропандиоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
526	Дициклопентадиен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
527	Диэпоксид кристаллический - ФОУ-8			0,4
528	N,N-Диэтил-С6-С8- алкилоксамат			0,06
529	N,N-Диэтиламино-2,5- дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
530	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
531	Диэтиламинометилловый эфир	34322-82-	$C_5H_{13}NO$	0,01
532	Диэтиламинометил- триоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
533	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6- триметилфенил) ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	0,01
534	2-(N,N-Диэтиламино) этанол	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
535	2-(Диэтиламино) этил-4 -аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}NO_2$	0,01
536	2-(Диэтиламино) этил-4 -аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,01
537	N-[2-(Диэтиламино) этил]-4- (диметиламино)-2-метокси- 5-нитро-бензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4$	0,01

538 2-(Диэтиламино)этил-2-

метилпроп-2-еноат 105-16-8 $C_{10}H_{19}NO_2$ 0,06

539 Диэтилбензол 25340-17-4 $C_{10}H_{14}$ 0,005

540 N,N-Диэтилбензо(d) -1,3-

тиазол-2-илсульфенамид $C_{11}H_{14}N_2S_2$ 0,1

541 (L) Диэтилбутендиоат 141-05-9 $C_8H_{12}O_4$ 0,03

542 Диэтиленгликоля

диметиловый эфир 111-96-6 $C_6H_{14}O_3$ 0,1

543 N,N-Диэтилметилбензамид 26545-51-7 $C_{12}H_{17}NO$ 0,03

544 N,N-Диэтил-4-метил-1-

пиперазинкарбоксамид 90-89-1 $C_{10}H_{21}N_3O$ 0,05

545 Диэтил-(2-метилпропил)

пропандиоат 10203-58-4 $C_{11}H_{20}O_4$ 0,02

546 N,N-Диэтил-1-метил-1-

этоксисиланамин 128422-86-6 $C_7H_{19}NOSi$ 0,08

547 Диэтилпропандиоат 105-53-3 $C_7H_{12}O_4$ 0,1

548 N,N-Диэтил-1,4-фенилен-

диамина сульфат 6065-27-6 $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$ 0,015

549 N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин

-10-этанамина гидрохлорид 1341-70-8 $C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$ 0,01

550 Диэтилфталат 84-66-2 $C_{12}H_{14}O_4$ 0,01

551 N,N-Диэтилхлорацетамид 2315-36-8 $C_6H_{12}ClNO$ 0,01

552 (R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-

162-этандиил) бис (бен-

зосульфонат дикалия) 13517-49-2 $C_{18}H_{20}O_6S_2K$ 0,1

553 0,0-Диэтокситиофосфорил-0-

а-цианометилбензальдоксим 14816-18-3 $C_{13}H_{17}N_2O_3PS$ 0,001

554 Добавка смазочная

"Экос-Б-3"

0,1

555 транс,транс,транс-

Додекатриен-1,5,9 45036-11-1 $C_{12}H_{20}$ 0,01

556 Доксидиклин гидрохлорид 100929-47-3 $C_{22}H_{25}ClN_2O_8$ 0,01

557 Жарилек С 101

(монобензилтолуол 75%;

дибензилтолуол 25%;

эпоксидная добавка) 0,02

558 Железо (2+)-аммоний сульфат

гексагидрат (по железу) 7783-85-9 $H_8FeN_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$ 0,01

559 Железо динитрат (по железу)

14013-86-6 FeN_2O_6 0,004

560 Железо дихлординикотинамид 0,1

561 Железо (2+) октадеканоат

(в пересчете на железо) 2980-59-8 $C_{36}H_{70}FeO_4$ 0,004

562 Железо пентакарбонил 13463-40-6 C_5FeO_5 0,001

563 Железо сульфит (основной) 0,05

564 Жир животный специальный

(по стеариновой кислоте) 0,2

565 Жирные синтетические

кислоты фракций $C_{10}-C_{16}$ 0,1

566 Жирные таловые кислоты 0,5

567 Замаслитватели: БВ; М-11;

Н-1; П-22; Синтокс 12 и

20М; Тепрем-6 0,05

568	Изоамилацета	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
569	Изоаминопарафинов хлоргидрат		0,1	
570	Изоаминопарафины		0,03	
571	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
572	Z-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
573	Изомеры спиртов C_7-C_{11}		0,1	
574	1-Изопропиламино-3-(1- нафтоксид)-2-пропанола гидрохлорид	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
575	3-Изопропилбензо-2,1,3- тиадиазинон-4(3H)-он-2,2- диоксид	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
576	2-Изопропил-4-гидрокси-6- метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
577	4,4'-Изопропилиденбис (2,6- ди-бромфенол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	0,1
578	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлокарбонатом		0,2	
579	2-Изопропил-5-метилфенол	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	0,02
580	N-Изопропил-N'-фенил- фенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02
581	Изофталевая кислота	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01
582	1-Изоцианато-4-(4- изоцианатофенил)			

метилбензол	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001
583 Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
584 Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
585 Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20		1	
586 Ингибитор коррозии ИФХАН-25		0,4	
587 Ингибитор коррозии ИФХАН-29		1,2	
588 Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1		0,08	
589 Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2		0,12	
590 Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3		0,05	
591 Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
592 Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
593 Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
594 Ингибитор коррозии М.-1			0,8
595 Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло -32%; керосин-20%; полиэтиленполиамиды-8%; стабильный катализатор - 10%)		0,5	
596 Ингибитор коррозии СНПХ-1002 "Б"			0,02

597	Ингибитор коррозии			
	СНПХ 1003		0,02	
598	Ингибитор коррозии			
	СНПХ 6011 "Б"		0,15	
599	Ингибитор коррозии			
	СНПХ 6301 "З"		0,2	
600	Ингибитор коррозии			
	СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302			
	"А"; СНПХ 6302 "Б"			
	(по изопропиловому			
	спирту)		0,2	
601	Ингибитор коррозии ТАФ		0,02	
602	В-Ионон	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
603	Иргафос-128		0,5	
604	ДиИттрий диоксид сульфид			
	(в пересчете на иттрий)	12340-04-4	O_2SY	0,02
605	Иттрий оксид (в пересчете			
	на иттрий)	12036-00-9	YO	0,02
606	Йодбензол	591-50-4	C_6H_5I	0,02
607	Йодиол (в пересчете			
	на йод)		0,04	
608	Йодхлорметан	593-71-5	CH_2ClI	0,06
609	Кадмий октадеканоат			
	(в пересчете на кадмий)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
610	Калий ацетаты	127-08-2	$C_3H_2KO_2$	0,1
611	ДиКалий бис [ү-перокси-0:0]			
	тетрагидроксидиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04

612	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO_4S	0,04
613	Калий йодат	7758-05-6	IKO_3	0,01
614	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	ИК	0,03
615	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	0,05
616	Калий октадеканоат (в пересчете на калий)	593-29-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{38}\text{KO}_2$	0,006
617	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO_3	0,05
618	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	0,1
619	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	$\text{CaHO}_4\text{P} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	0,1
620	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl_2O_2	0,1
621	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	0,25
622	Кальций дигидроксид	1305-62-0	CaH_2O_2	0,2
623	ТриКальций дифосфат	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	0,05
624	Кальций карбид	75-20-7	C_2Ca	0,3
625	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO_3	0,5
626	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
627	Кальций пантотенат	63409-48-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{Ca}_{0,5}\text{NO}_5$	0,05
628	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %)	12015-73-5	$\text{Ca}_5\text{FO}_{12}\text{P}_3$	0,1
629	Кальций дихлорид	10043-52-4	CaCl_2	0,05
630	DL-Камфора	21368-68-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}$	1,0
631	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,001
632	Канифоль глицериновый			

эфир	8050-31-5	0,1	
633 Канифоль талловая	8050-01-7	0,5	
634 8-Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
635 Карбоксибензилпенициллина			
динатриевая соль	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
636 2-Карбокси-3,4-диметокси- бензальзоникотиноилги- дразон, диэтиламмониевая соль моногидрат		0,15	
637 Карбоксиметилцеллюлоза		0,15	
638 Карболигносульфонат поковый (талловый пек-43%; лигносульфонаты-42%; натрий едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриева соль-10%)		0,2	
639 Карбоновые кислоты C_1-C_6 (по муравьиной кислоте)		0,2	
640 в(бетта)-Карбоэтокси- изопропил- в-карбо- метоксиизопропиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
641 Карпатол-3		0,5	
642 Катализатор кадмий- кальций-фосфатный (по кадмию)		0,0003	
643 Катализатор цинк-			

хромовый синтеза метанола			
(по хрому шестивалентному)			0,0015
644 Каучук СКТН (пыль)			0,5
645 Керосин	8008-20-6		1,2
646 Клей ВК-9			
(по ацетальдегиду)			0,01
647 Клей укрепленный			1,0
648 Кобальт дихлорид			
(в пересчете на кобальт)	7646-79-9	$\text{Cl}_2 \text{Co}$	0,001
649 Кобальт карбонат			
(в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CCoO_3	0,003
650 Композиционный материал			
БТХ-15			0,02
651 Конденсированная			
сульфитно-спиртовая барда			1,0
652 Красители органические			
активные винилсульфоновые:			
алый 4ЖТ; алый (смесовой)			
III; бордо 4СТ ; желтый			
2КТ; желтый светопрочный			
2КТ; красно-коричневый			
2КТ; красно-фиолетовый			
2КТ; красный СТ; красный			
СТ; красный 4 СШ;			
оранжевый ЖТ; оранжевый			
2ЖШ; темно-миние 5КТ и 53Т;			
ярко-желтый 43Ш			0,02

653 Красители органические

активные хлортриазиновые:

голубой 43; золотисто-

желтый 2КХ; оранжевый 5К;

фиолетовый 4К; черный К;

ярко-голубой К и КХ;

ярко-желтые 53 и 53Х;

ярко-красные 5СХ и 6С;

ярко-оранжевый КХ 0,02

654 Красители органические

аннионные: коричневые

Ж и 5"З"М 0,02

655 Красители органические

аннионные: коричневый 5К,

синий; кислотный оранжевый;

спирторастворимый оранжевый

2Ж (азокрасители) 0,03

656 Красители органические

антрахиновые дисперсные:

синий-2, сине-зеленый,

розовый 0,05

657 Красители органические

винисульфоновые активные:

Красный ЖТ, ярко-оранжевый 0,02

658 Красители органические

прямые: желтый свето-

прочный О;

Кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)	0,03
659 Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко- зеленый светопрочный 4Ж	0,02
660 Красители органические: тиразоль оранжевый 2 "Ж" и тиразоль сине-черный (по этилцеллозольву)	0,7
661 Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко- голубой-3	0,05
662 Красители трифенил- метановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат;	0,01

ярко-зеленый сульфат			
663	Краситель органический	0,05	
	капрозол коричневый 4К		
664	Краситель органический	0,03	
	кислотный синечерный		
665	Краситель органический	0,001	
	кислотный синий 74		
666	Краситель органический	0,02	
	кислотный черный (смесь		
	кислотного сине-черного		
	и кислотного оранжевого)		
667	Краситель органический	0,05	
	кубовый синий О		
668	Краситель органический	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$
0,03	прямой черный 2С		
669	Краситель органический	0,03	
	тиразоль бордо С (состав:		
	натриевая соль хромового		
	комплекса 1:2 моноазо-		
	красителя 1-фенил-3-		
	метил-4(2'окси-5-нитро-		
	фенилазо) пиразолон-5-12%;		
	этилцеллозольв - 72%;		
	4-этиленгликоль, вода,		
	триэтаноламин, диметил-		

формалид) (по красителю)				
670 Краситель органический				0,03
тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазо- красителя 1-фенил-3-метил- 4(2' карбоксифенилазо)- пиразолон-5 - 12%; этил- целлозольв - 72 %; этилен- гликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)				
671 Краситель органический				0,005
трифенилметановый брил- лиантовый зеленый				
672 Краситель органический				0,03
черный для кожи покрывной (по нитрозину)				
673 Краска порошковая				
эпоксидная				0,01
674 Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	$O_2 Si$		0,02
675 Кремний тетрахлорид	10026-04-7	$CL_4 Si$		0,2
676 Ксантинола никотинат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$		
0,02				
677 Ксероформ (в пересчете на висмут)				0,01
678 Кубовые остатки				
производства бутиловых				0,1

спиртов				
679 Кубовые остатки тетра-				
фторэтилена (по тетра-				
фторэтилену)			0,01	
680 γ-Лактон-2,3-				
дегидро-α(альфа)-				
гулонат натрия	134-03-2	$C_6N_7NaO_6$	0,02	
681 Лак УР-231 (по ксилолу)			0,2	
682 Лантана ортоалюмнат				
кальция метатитанат			0,05	
683 ДиЛантан триоксид	1312-81-0	La_2O_3	0,06	
684 Лантан трифторид	13709-38-1	F_3La	0,03	
685 Латекс СКС-30 ШР				
(по стиролу)			0,04	
686 Леворин			0,01	
687 L -Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7	
688 Летучие компоненты				
перхлорвиниловой смолы				
(по хлору)			0,06	
689 Летучие продукты 25%				
раствора метил-орто-				
формиата в метаноле				
(по метилформиату)			0,04	
690 Лигниновый преобразователь				
ржавчины (в пересчете на				
фосфорную кислоту)			0,02	
691 Лигнопол МФ			1,0	

692	Лигносульфонат железа			0,5
693	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
694	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
695	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
696	ДиЛитий карбонат (в пересчет на литий)	554-13-2	CLi_2O_3	0,005
697	Литий хлорид (в пересчет на литий)	7447-41-8	CLi	0,02
698	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			0,02
699	Магний диборид	12397-24-9	Mg_3B_2	0,02
700	Магний полиборид	12230-32-9	MgB_{12}	0,02
701	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	0,04
702	Маннит			0,05
703	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
704	Масло базиликовое			0,001
705	Масло гераниевое			0,002

706	масло из древесной зелени			
	пихты белокорой		0,1	
707	Масло минеральное нефтяное			
	(веретенное, машинное			
	цилиндровое и другие)		0,05	
708	Масло сосновое флотационное		1,0	
709	Масло талловое легкое		0,5	
710	Масло талловое лиственное		0,5	
711	Масло хлопковое		0,1	
712	Мастика У9М (по этилацетату)		0,1	
713	Медь (II) октадеканоат			
	(в перерасчете на медь)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
714	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	0,5
715	Ментилоксиуксусная кислота	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
716	3-Меркаптопропион кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
717	Меркаптоуксусная кислота	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
718	Метан	74-82-8	CH_4	50,0
719	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	0,5
720	Метациклин гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,01
721	Метиладипинат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
722	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
723	Метил(аминотиооксометил)			
	карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
724	(+)-трео-1S,2S-2-Метилам-			
	ино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
725	4-(Метил-n-амино)фенол			
	сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	0,02

726	2-Метиламиноэтанол		C_3H_9NO	0,05
727	17@-Метиландростен-4-ол- 17в -он-3	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
728	2-Метиланилин	95-53-4	C_7H_9N	0,005
729	3-Метиланилин	108-44-1	C_7H_9N	0,01
730	4-Метиланилин	106-49-0	C_7H_9N	0,01
731	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
732	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид		$C_9H_9NO_3$	0,03
733	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3$	0,01
734	2-Метилбензолсульфоная кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
735	3-Метилбензолсульфоная кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
736	4-Метилбензолсульфоная кислота	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
737	1-Метил-2-бромметил-3- -этоксикарбонил-5- ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	0,02
738	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
739	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
740	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
741	8-(3-Метилбут-2-енил)- 5,4'-дигидрокси-7-0-в -Д-глюко-пиранозилфла- вананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
742	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03

743	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
744	2-(1-Метилгептил)-4,6 -динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
745	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
746	Метил-2-гидрокси-3 -хлорпропаонат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
747	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил) -3-(2-метил-4-аминопирими -динил-5-метил)тиазолий хлорид	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	0,003
748	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
749	N-Метил-@-L-глюкозамидо- в-L-дигидрострептоэидо- стрептидин	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	0,005
750	9-Метил-1,2-дигидрокар- базол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
751	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси -6-[[[(1-метил-4-пропил- 2-пирролидинил)карбонил] амино]-1-тио-Д-эритро-а- Д-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
752	4-Метил-1,3-диоксан-4 -этанол	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
753	2-Метил-1,3-диоксолан		C_4H_8O	0,2
754	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
755	Метиленциклобутан	598-61-8	C_5H_{10}	0,1

756 Метил-2-изобутилметил- фосфоноксикарилат		$C_9H_{18}O_4P$	0,003
757 Метилизопропениловый эфир		C_4H_8O	0,5
758 1-Метил-3-изопропилбензол	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
759 1-Метил-4-изопропилбензол	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
760 Метилизоцианат	624-83-9	C_2H_3NO	0,003
761 2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
762 N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
763 N-Метилметанамиин-2,3,6- трихлорбензоат с N-метил- метанамиин-(2,4-дихлор- фенокси) ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot \cdot$ $C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
764 Метил-3-метилбутаноат	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
765 7-Метил-3-метиленокта- 1,6-диен	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015
766 Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
767 5-Метил-2-метоксианилин	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
768 2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
769 6-(1-Метил-4-нитро- имидазолил-5) -меркап- топурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
770 2-Метил-3-нитро-4- метоксиметил-5-циан-6- гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01

771	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур -2-ил)этилиден]амино}- имидазо-лидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
772	2-Метил-3-оксопропанонитрил	26692-50-2	C_4H_5NO	0,15
773	2-Метилпентадиол-1,4		$C_6H_{13}O_2$	0,1
774	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
775	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
776	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3	3230-69-1	C_6H_9O	0,01
777	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1	105-29-3	C_6H_9O	0,01
778	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,03
779	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
780	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	0,02
781	4-Метил-1-пиперазинамин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
782	3-(4-Метилпиперазин-1- илиминометил) рифамицин SV	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
783	2-(4-Метил-1-пиперазинил)- 10-метил-3,4-диазафенок- сазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	0,01
784	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_3$	0,03
785	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	0,03
786	2-Метилпиридин	109-06-8	C_6H_7N	0,2
787	3-Метилпиридин	108-99-6	C_6H_7N	0,08
788	4-Метилпиридин	108-89-4	C_6H_7N	0,08
789	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_6NO	0,3
790	2-Метилпропан	75-28-5	C_4H_{10}	1,5

791	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
792	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
793	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	0,1
794	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
795	2-Метилпропилбензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
796	2-Метилпропил-2- гидроксibenзоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
797	2-(1-Метилпропил)-4,6 -динитрофенол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
798	2-Метилпропил-2- метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
799	Метилпропионат	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
800	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
801	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
802	4-Метилтетрагидро-1,3 -изобензофуран	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03
803	4-Метил-1,2,3,6-тетра- гидроизофталевый ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
804	3-(Метилтио) пропаналь	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0001
805	2-(3-Метил-1,2,4-триазол -5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль		$C_9H_{14}NO_2S$	0,3
806	4-Метил-1,1,1-трихлорпент- 3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
807	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-			

4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
808 Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,03
809 @-Метилтрицикло[3,3,1,1]			
3,7декан-1-метанамин			
гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
810 10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
811 Метилфенилкарбинол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
812 Метилфенилкарбониольная			
фракция производства стирола:			
- по @-фенилэтиловому спирту			0,14
- по ацетофенону			0,003
813 3-Метил-1-фенил-2-пиразолин			
-5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
814 1-Метил-2-фенилтиометил-3			
-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
815 1-Метил-2-фенилтиометил-3			
-этоксикарбонил-4-			
диметиламино-метил-5-			
гидрокси-6-броминдол		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	0,02
816 1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
817 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-			
5-[[фениламинокарбонил]-			
амино]-1,2,3-оксадиазолий			
внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
818 Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O	0,015
819 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01
820 2-Метил-2-(3-хлорпропил)			

-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
821 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)			
пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
822 Метилхлорформиат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
823 Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
824 Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
825 2-Метил-5-этилпиридин	140-76-1	C_8H_9N	0,02
826 2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
827 Метилэтилацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
828 2-Метил-1-этилбензол	611-14-3	C_9H_{12}	0,03
829 3-Метил-1-этилбензол	620-14-4	C_9H_{12}	0,03
830 4-Метил-1-этилбензол	622-96-8	C_9H_{12}	0,03
831 1-Метилэтилгександеканоат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
832 1-(1-Метилэтил)-1,7			
-дикарбадодекаборан (12)			
(по бору)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	0,02
833 4,4'-[(1-Метилэтилиден)			
бис(тио)бис(2,6-бис			
(1,1-диметилэтил) фенол]	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
834 4,4'-(1-Метилэтилиден)			
бисфенол	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
835 2-(1-Метилэтил-5-			
метилциклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
836 1-Метилэтилнитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
837 2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
838 N-(1-Метилэтил)-2			
-пропанамин	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03

839	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил)фенилацетил]- 1н-индан-1,3-дион	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
840	1-Метилэтил-3- хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
841	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2 -этоксикарбонилвинил)] амино-2-фенил-уксусной кислоты калиевая соль		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
842	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
843	2-Метоксианилин	90-04-0	C_7H_9NO	0,01
844	4-Метоксианилин	104-94-9	C_7H_9NO	0,008
845	2-Метокси-3,6- дихлорбензойная кислота	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
846	2-Метокси-3,6-дихлор- бензойной кислоты диметиламиновая соль	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
847	2-Метокси-3,6-дихлор- бензойной кислоты N- циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
848	S-(N-Метоксикарбонил-N -метоксикарбонилметила- минометил)-0-этилметил- дитиофосфонат		$C_9H_{19}NO_6S_2$	0,001
849	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
850	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5

851 1-(n-Метоксифенил)-2,2

-дифенилэтанол-1 $C_{21}H_{20}O_2$ 0,05

852 3-Метокси-6-[N-(4

-фталилсульфаниламидо]

-3-метоксипиридазин 13010-46-3 $C_{19}H_{15}N_4O_6S$ 0,01

853 2-Метоксиэтанол 109-86-4 $C_3H_8O_2$ 0,3

854 2-(2-Метоксиэтокси) этанол 111-77-3 $C_5H_{12}O_3$ 0,2

855 Мефенаминовой и изо-

мефенаминовой кислот

натриевые соли 0,12

856 19-Микозаминилнистатинолид 1400-61-9 $C_{46}H_{77}NO_{19}$ 0,05

857 Моноалкиловые (C_8 - C_{10})

эфир алк-2-ени-янтарных

(C_{14} - C_{17}) кислот

0,02

858 Моногидроперфторпропил-

тетрафторэтиловый эфир $C_5H_2F_{10}O$ 1,0

859 Моноглицериды ацетили-

рованные дистиллиованные 0,1

860 Морфолин 110-91-8 C_4H_9NO 0,01

861 Моюще-дезинфицирующее

средство МДС-4 (по

синтанолу ДС-10) 0,005

862 Натрий альгинат 9005-38-3 0,1

863 Натрий бензоат 532-32-1 C_7H_5NaO 0,05

864 ДиНатрий бис [и-перокси

-0:0] тетрагидроксидиборат 90568-23-3 $Br_2H_2Na_2O_6$ 0,02

865	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO_3	0,1
866	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
867	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	$\text{HNaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,04
868	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO_3S	0,1
869	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
870	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
871	ТетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$\text{N}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
872	Натрий йодиді (по йоду)	7681-82-5	I Na	0,03
873	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	0,1
874	ДиНатрий карбонат	7542-12-3	CNa_2O_3	0,04
875	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO_3	0,05
876	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO_2	0,005
877	Натрий силикат	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,3
878	ДиНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	0,01
879	ДиНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	0,02
880	ПентаНатрий трифосфат	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,5
881	ТриНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
882	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
883	ТриНатрия цитрат 2-	68-04-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7$	0,1
884	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	0,015
885	Нафталин-1,4,5,8-тетра- карбоновой кислоты диангидрид	81-30-1	$\text{C}_{14}\text{H}_4\text{O}_6$	0,01
886	2-Нафтиламиносульфоқысқота		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$	0,6

887	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,003
888	НГЖУ-5У (трибутилфосфат- 73%; дибутилфенилфосфат- 20% смесь с турбинным маслом на основе трикси- ленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-@-нафтиламина, бензотриозола до 100%			0,01
889	Неодим трифторид (в пересчете на неодим)	15195-53-6	F_3Nd	0,03
890	Неонол АФ-9-10			0,05
891	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51 %, лития оксид - 49%)			0,1
892	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
893	Ниобий (+5) оксид	1313-96-8	Nb_2O_5	0,15
894	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	0,03
895	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	0,02
896	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,03
897	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,01
898	4-Нитробензолкарбоксимид			

даמידгидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	0,01
899 Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	0,1
900 N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
901 Нитропарафины			0,25
902 2-Нитропропан	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
903 п-Нитростирола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
904 2-Нитротолуол	88-72-2	$C_7H_7NO_2$	0,008
905 3-Нитротолуол	99-08-1	$C_7H_7NO_2$	0,006
906 4-Нитротолуол	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,006
907 4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008
908 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилен-амино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
909 3-(5-Нитрофурфурилиде-намино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
910 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,00
911 4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
912 2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,05
913 Окзил			1,0
914 Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C_8-C_{10})			0,1
915 2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4

916	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,01
917	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
918	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
919	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
920	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен -2 смесь с 1-оксо-1,3- диметилфосфоленом -3 в отношении 1,5:1			0,08
921	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
922	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
923	1-Октадеканол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
924	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
925	(L)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
926	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C_4F_8	0,1
927	Октафторпропан	76-19-7	C_3F_8	100,0
928	Олефинсульфокислота из олефинов C_{15} - C_{18}			0,3
929	Олефинсульфонаты на основе олефинов C_{15} - C_{18}			0,1
930	Олефинсульфонаты натрия C_{12} - C_{14}			0,01
931	Олефины фракций C_{15} - C_{18}			0,07
932	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H_3O_4P	0,02
933	Пектиназа грибная			0,04
934	1,2,2,6,6-Пентаметилпи-			

перидин 4-толуолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	0,003
935 Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
936 Пентахлорбензол	608-93-5	C_6HCl_5	0,003
937 Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	0,01
938 Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
939 Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	0,02
940 2-Пентил-3-фенилпропен-			
2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
941 Пентилформиат	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
942 Перлит		0,05	
943 Перметриновой кислоты			
этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
944 Пероксиды фракций жирных			
кислот C_7-C_9		0,15	
945 Перфтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C_4F_8	0,001
946 Петролейный эфир		0,2	
947 Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
948 Пиперидин	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
949 3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
950 2,6-Пиридиндиметанолбис			
(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,04
951 4-[(3-Пиридинил)амино]			
бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
952 Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
953 Пиридин-4-карбоновая			
кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
954 2,4,6(1H,3H,5H)			

-Пиримидинтрион	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
955 Пирролидин	23-75-1	C_4H_9N	0,005
956 Платифиллин гидротартрат			0,002
957 Полиакриламид анионный			
АК-618		0,25	
958 Полиакриламид катионный			
АК-617		0,25	
959 Полиамин Т		0,03	
960 Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2			
-дезоксид-Д-глюкопираноза		0,03	
961 Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)			
уреидо]фенилметан		0,05	
962 Поли-[N'-бис-(триметилси-			
локсиэтил)уреидо]фенилметан		0,05	
963 Поливинилбутираль		0,1	
964 Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)_n$	0,1
965 Поли-[N'-гидроксиэтил-			
уреидо]фенилметан		0,05	
966 Поли-(Д-глюкозамин,			
частично N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
967 Поли(2,5-дигидрооксифени-			
лен)-4-тиосульфокислоты			
Натриевая соль		0,03	
968 Полидим (смесь диметиламин-			
ных солей 2,3,6-трихлор-			
бензой кислоты)		0,01	
969 Полиизоцианат		0,02	

970 Поли-(1,2,3,4)-2-N-

карбоксиметил-2-дезоксид-

метил-2-дезоксид -6-0

-карбоксиметил-β-D

-глюкопираноза, натриевая

соль

0,03

971 Полимер метил-2-метилпроп-

2-еноата, винилбензола и

проп-2-енонитрила

 $[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]I \cdot$ $[C_3H_3N]_n]_x \quad 0,1$

972 Поли метилпроп-2-еноата,

бутилпроп-2-еноата и

винилбензола

 $[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m.$ $[C_8H_8]_x \quad 0,1$

973 Полимер 2-метилпроп-2-

еновой кислоты и метил-2

-метил-проп-2-еноата

 $[[C_4H_7O_2]_n \cdot$ $[C_5H_9O_2]_n]_x \quad 0,05$

974 Полимер проп-2-енонитрила с

проп-2-ен-1,2-дикарбоновой

кислоты

 $[[C_3H_3]_n \cdot$ $[C_5H_6O_4]_n]_x \quad 0,02$

975 Полимер формальдегида и

диоксолана

 $[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x \quad 0,1$

976 Полимеры и сополимеры на

основе акриловых и мета-

криловых мономеров

0,1

977	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтокссилану)			0,1
978	Полиоксиэтиленгликолевые эфирьы высших жирных спиртов			0,025
979	Полисорб-1			0,1
980	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
981	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом		$[C_3H_3N]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m$	0,1
982	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
983	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
984	Полиэтиленполиамин			0,01
985	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфонвьых) кислот Натриевая соль: - по формальдегиду - по пыли реагента			0,03 0,01
986	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
987	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
988	Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил- 6-метокси-1,3,5-триазин- 2-ил) аминокарбонил]			

бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, су - 41,8%)	0,03
989 Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-ди-метил-амино- 6-изопропили-дениминоокси -1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] -бензол -сульфамид -12,5%, диэтаноламин - 3,5%, су - 24%)	0,03
990 Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)	0,1
991 Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор- {[4-диметил- амино-6-(а-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5 -триазин-2-ил]амино. карбонил} -бензолсульфамид -12,5%, Диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1 %)	0,03
992 Присадка "Масма-1602" (по алкилфенолам)	0,01

993 Присадка "Микс" (по дисульфиду изобутилена)				0,1
994 Присадка "Необас" (по алкилфенолу)				0,01
995 Присадка "Пропиол Б-400" (по окиси пропилена)				0,02
996 Присадка С-5А (олигоизо-бутинилсукцинимид диэтилен-триамин в масле индустриальном)				0,1
997 Присадка "Фосфоксит-7" (по триэтаноламину)				0,04
998 Присадка "Фриктол"				0,05
999 Присадки "Борин" (по алкилфенолам)				0,01
1000 Присадки "Гидропол-200" (по окиси проипилена)				0,02
1001 L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$		0,7
1002 Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$		0,03
1003 Пропановой кислоты 3, 4-дихлоранилид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$		0,002
1004 1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$C_3H_8O_3$		0,1
1005 1,2,3-Пропантриола тринитрат	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$		0,002
1006 1,2,3-Пропантриол моно (дигидрофосфаты) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$		0,04
1007 Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$		1,5

1008 Проп-2-ена тример	13987-01-4	C_9H_{18}	0,05
1009 Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1010 Пропил-3,5-дииод-4- оксо-1(4Н) пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1011 Пропил-4-оксибензоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1012 Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1013 S-Пропил-О-фенил-О- -этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1014 Пропионилхлорид	79-03-8	C_3H_5ClO	0,02
1015 Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1016 Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17-β-гидрокси -3-гидро-ксиандроста- 4,6-диен-17-а-ил)			0,03
1017 Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17-α-гидрокси -7-ме-токсиандроста- 3,5-диен-17-а-ил)			0,03
1018 Пропионовой кислоты 3-метокси-17-(-спиро -оксиранил-андроста- 3,5-диен)			0,03
1019 Протаргол (в пересчете на серебро)			0,01
1020 Протеаза щелочная			0,01
1021 Пылегаситель ВПП-3			0,005

1022 Пыль абразивная	0,04
1023 Пыль акрилонитрилбутадиен- стирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)	0,1
1024 Пыль акрилонитрилбутадиен- стирольных пластиков (АБС-2020)	0,03
1025 Пыль аминопласта марки КФА-7	0,05
1026 Пыль аминопластов	0,04
1027 Пыль ацетатного шелка	0,04
1028 Пыль аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)	0,1
1029 Пыль бумаги	0,1
1030 Пыль винипласта-90	0,01
1031 Пыль вязкого шелка	0,05
1032 Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5% и смолистых веществ до 16%)	0,03
1033 Пыль гетинаксов Г-2, Г-4	0,03
1034 Пыль древесная	0,1
1035 Пыль желатина	0,15
1036 Пыль инден-кумароной	

смолы	0,01
1037 Пыль капрона	0,05
1038 Пыль клея карбамидного сухого	0,06
1039 Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	0,01
1040 Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)	0,1
1041 Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1	0,05
1042 Пыль костной муки (в пересчете на белок)	0,01
1043 Пыль крахмал	0,1
1044 Пыль лактоз	0,1
1045 Пыль латуни (в пересчете на медь)	0,003
1046 Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,03
1047 Пыль моркови	0,02

1048 Пыль мыльного порошка	0,1
1049 Пыль мясокостной муки	
(в пересчете на белок)	0,01
1050 Пыль (неорганическая)	
гипсового вяжущего из	
фосфогипса с цементом	0,5
1051 Пыль оптического	
отбеливателя Белофор КД-2	0,05
1052 Пыль отработанных расплавов	
титановых хлораторов	0,01
1053 Пыль н-парафиндов, церезинов	0,6
1054 Пыль пектина	0,1
1055 Пыль пемоксоли	0,03
1056 Пыль пемолюкса	0,02
1057 Пыль пищевых продуктов	
растительного происхождения	
(шелухи какао-бобов,	
порошка какао, ядер	
обжаренных орехов)	0,03
1058 Пыль полиамида	0,5
1059 Пыль полиамида ПА-610	0,05
1060 Пыль полиарилатов	
(полиэфиры дифенилпропана	
и хлорангидридов фталевых	
кислот)	0,1
1061 Пыль поливинилпирролидона	0,15
1062 Пыль поливинилхлорида	0,1

1063 Пыль полиметилметакрилата	0,1
1064 Пыль полипропилена	0,1
1065 Пыль полистирола	0,35
1066 Пыль полисульфонов	0,3
1067 Пыль полиэфирной ненасыщен- ной смолы ПН-12	0,02
1068 Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)	0,05
1069 Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) (в пересчете на карбонат натрия)	0,04
1070 Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)	0,02
1071 Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)	0,1
1072 Пыль свеклы	0,01
1073 Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола Новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)	0,05
1074 Пыль синтетического моющего средства марки	

"ЛОТОС-М"	0,01	
1075 Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны-40% , полиэфирное/лавсановое/ - 45%; попропиленовое-15%)	0,1	
1076 Пыль соистого эпоксидного углепластика	0,02	
1077 Пыль слюды	0,04	
1078 Пыль сополимера винил- хлорида и винилацетата	0,1	
1079 Пыль стеклопластика	0,06	
1080 Пыль стеклопластика	0,06	
1081 Пыль сульфололов НП-1, НП-3	0,03	
1082 Пыль талька	0,5	
1083 Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, Лантана (по цирконию)	0,1	
1084 Пыль текстолита	0,04	
1085 Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	0,1	
1086 Пыль углеродных волокнис- тых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон	0,05	
1087 Пыль углеродных волокнистых материалов на основе		

полиакрилонитрильных волокон (акрилонитрилу)	0,03
1088 Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02	0,05
1089 Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02	0,05
1090 Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа	0,04
1091 Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)	0,05
1092 Пыль ферросплавов (железа - 51%, кремний - 47%) (по железу)	0,02
1093 Пыль хлорированного натурального каучука	0,02
1094 Пыль хромово-цинкового катализатора	0,01
1095 Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в переасчете на белок)	0,001
1096 Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным	

углеводородам $C_{12}-C_{19}$)	1,0
1097 Раунатин 39379-45-9	0,004
1098 Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина	2,0
1099 Реагент лилафлот 0S-700 C (в пересчете на алифатические амины)	0,003
1100 Реагент СОП-83	0,5
1101 Ревизицилин (по рифампицину)	0,001
1102 Рибонуклеиновой кислоты гидролизат	0,1
1103 Рибофлавин 5'- дигидрофосфат 146-17-8 $C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1104 Рибофлавин нуклеотид	0,01
1105 ртуті соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, Азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пере- счете на ртуть)	0,0008
1106 ртуті соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая,	

амиодохлорная, двуйодистая			
(в пересчете на ртуть)			0,001
1107 Ртуті соединения плохо			
растворимые в воде:			
двуйодистая, амиодохлорная,			
окиси желтая и красная,			
хлористая ртуть (в			
пересчете на ртуть)			0,0009
1108 Ртуть бромид, роданид,			
сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²)			
(в пересчете на ртуть)			0,0003
1109 Рубидий оксид (в пересчете			
на рубидий)	12509-27-2	ORb	0,005
1110 Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1111 Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1112 Сахарол (смесь дитерпеновых			
гликозидов стевиозида и			
Ребаудиозида в соотношении			
2:1)			0,1
1113 Свинец октадеканоат			
(в пересчет на свинец)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,0003
1114 Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1115 Селен, сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1116 Сенадексин			0,15
1117 Сера гексафторид			
(ОС-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	20,0
1118 ДиСера дихлорид	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01

1119 Сера пентафторид	10546-01-7	F_5S	0,001
1120 Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1121 Серебро октадеканоат			
(в пересчете на			
серебро)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1122 L-Серин	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7
1123 Силан	7803-62-5	H_4Si	0,02
1124 Синтанол АЦСЭ-12			
(по эфирам оксиэтили-			
рованных спирттов)			0,004
1125 Синтанол ДС-10 (смесь			
фракций спиртов C_{10} - C_{20}			
и оксида этилена)			0,005
1126 Синтетические моющие			
средства "Био-С", "Ока"			0,01
1127 Синтетические моющие			
средства "Бриз", "Вихрь",			
"Лотос", "Лотос-автомат",			
"Юка", "Эра"			0,03
1128 ДиСкандий триоксид	12060-08-1	Sc_2O_3	0,04
1129 Смазка "Алюмол"			0,05
1130 Смазка "Вутол"			
(по пропинолу В-400)			0,02
1131 Смазка "Геол-1"			0,05
1132 Смазка "Игнол" (по хлору)			0,03
1133 Смазка "Полимол Ф"			0,05
1134 Смазка "Укринол-214"			1,0

1135 Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" (по маслу минеральному)	0,05
1136 Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)	0,05
1137 Смазки технологические Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол: Шрус-4 (по маслу минеральному)	0,05
1138 Смазки Укринол-211М, Укринол-215	0,05
1139 Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" (по синтанолу)	0,01
1140 Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" (по триэтаноламину)	0,04
1141 Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А	0,05
1142 Смола СТУ-3	0,024
1143 Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлор- гидрину)	0,2
1144 Сольвент нефтяной	0,2
1145 Сорбиталь 20 (смесь	

полиэтиленгликолевых				
эфиров монодистератов				
ангидросорбитов)			3,0	
1146 L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$		0,1
1147 Стеарин			0,2	
1148 Стрептомицина хлоркальцие- вый комплекс			0,005	
1149 Стронций карбонат	1633-05-2	CO_3Sr		0,05
1150 Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			0,015	
1151 Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H_3NO_3S		0,03
1152 7-Сульфамойл-6-хлор-3,4- дигидро-2Н-1,2,4-бензо- тиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$		0,01
1153 Сульфаниламидобензоат натрия	10060-70-5	$C_7H_7N_2NaO_2S$		0,01
1154 Сульфаниловой кислоты амид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$		0,01
1155 Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$		0,01
1156 Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин- 2-ил)амид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$		0,01
1157 Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-				

4-ил)амид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,004
1158 Сульфаниловой кислоты			
N-карбамоиламид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
1159 Сульфаниловой кислоты			
N-(3-метоксипиразинил			
-2)амид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
1160 Сульфаниловой кислоты			
N-(6-метоксипиридазин			
-3-ил)амид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
1161 Сульфаниловой кислоты			
N-(6-метоксипиримидин-			
4-ил)амид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
1162 Сульфаниловой кислоты			
N-(4-сульфамойлфенил)амид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
1163 Сульфаниловой кислоты			
N-(тиазолил-2-)амид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
1164 Сульфаниловой кислоты			
N-(3-хлорпиридазин-			
6-ил)амид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
1165 Сульфаниловой кислоты			
N-(5-этил-1,3,4-тиадиа-			
зол-2-ил)амид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
1166 Сульфаниловой кислоты			
N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол			
-2-ил)амид, натриевая соль	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
1167 Сульфепен (по феноксиметил-			
пенициллину)			0,05

1168 Сульфимид 2-бензойной

кислоты 81-07-1 $C_7H_5NO_3S$ 0,02

1169 Сульфозтоксилаты натрия

$C_{10}-C_{13}$ 0,02

1170 Сурьма 7440-36-0 Sb 0,01

1171 Таллий йодид (в пересчете

на таллий) 7790-30-9 ITe 0,0004

1172 Талловый пек 0,5

1173 Танацехол 0,05

1174 Тантал 7440-25-7 Ta 0,15

1175 Теофедрин (по амидопирину) 0,003

1176 Теплоноситель ароматизиро-

ванный АМТ-300 0,05

1177 Теревталой кислоты

ди(2-этилгексил)овый эфир $C_{24}H_{39}O_4$ 0,1

1178 Теревталоила дихлорид 100-20-9 $C_8H_4Cl_2O_2$ 0,004

1179 Терлон 0,1

1180 1,1',4',1"-Терфенил 92-94-4 $C_{18}H_{14}$ 0,05

1181 Тетрабутоксититан

(по бутанолу) $C_{16}H_{36}O_4Ti$ 0,1

1182 1,2,5,6-Тетрагидро-

бензальдегид 100-50-5 $C_7H_{10}O$ 0,01

1183 3а,4,7,7а-Тетрагидро

-1Н-инден 3048-65-5 C_9H_{12} 0,01

1184 1,2,3,4-Тетрагидро-9

-метил-3-(диэтиламинометил)

-4Н-карбазол-4-он $C_{17}H_{16}N_3$ 0,005

1185	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1186	Тетрагидро-2-фуранол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1187	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	$C_3H_{12}N_2$	0,02
1188	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1189	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран-85,5%; 2,4-метилентетра-гидропиран-4,5%; изопропилнитрат-10%)		0,05	
1190	Тетран-6 (смесь 1,4-метил-5,6-дигидропиран-38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат -10%; дициклопентадиен - 50%)		0,02	
1191	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетра-гидропиран-2%; изопропилнитрат-50%; дициклопентадиен-10%)		0,04	
1192	Тетран двухкомпонентный (смесь 1,4-метил-5,6-дигидропиран-74,9%; 2,4 - метилентетрагидропиран-23,9%; примеси-1,2%)		0,06	

1193 Тетран четырехкомпонентный

(1,4-метил-5,6-пигидро-
пиран-38%; 2,4-метилентет-
рагидропиран-12%;

циклогексилнитрат-10%;

дициклопентадиен-40%) 0,06

1194 2,3,3,3-Тетрафтор-21,1,2,

3,3,3-гексафтор-2-

(гептафторпропокси)

пропокси]пропаноилфторид

(по фтористому водороду) 2641-34-1 $C_9F_{18}O_3$ 0,5

1195 2,3,3,3-Тетрафтор-2-

(гептафторпропоксипропан-

оилфторид) (по фтористому

водороду) 2062-98-5 $C_6F_{12}O_2$ 0,3

1196 Тетрафторметан 75-73-0 CF_4 10,0

1197 2,2,3,3-Тетрафторпропил

-2-фторпроп-2-еноат 96250-37-2 $C_6H_5F_5O_2$ 0,01

1198 1,1,1,2-Тетрафторэтан 811-97-2 $C_2H_2F_4$ 2,51199 1,2,4,5-Тетрахлорбензол 95-94-3 $C_6H_2Cl_4$ 0,131200 1,1,1,3-Тетрахлорпропан 1070-78-6 $C_3H_4Cl_4$ 0,01

1201 2,3,4,5-Тетрахлор-6-

(трихлорметил) пиридин 1134-04-9 C_6Cl_7N 0,02

1202 Тетрахлорфосфоранил 20762-59-8 Cl_4P 0,01

1203 Тетрацин (смесь:

двухкомпонентный-89,4%;

Циклогексилнитрат-9,3%;

примеси-1,3%)			0,06
1204 Тетраэтилортосиликат	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1205 Тетраэтилқорғасын	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	$3 \cdot 10^{-6}$
1206 Тилозин фосфат			0,02
1207 Тиоациланилид			0,2
1208 0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)			
бис(0,0-диметилфосфат)	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1209 Тиокарбамид	62-56-6	CH_4N_2S	0,01
1210 Тионилхлорид	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1211 Тиоуксусная кислота	507-09-5	C_2H_4OS	0,02
1212 Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_3PS	0,01
1213 L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1214 Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	0,02
1215 Титан диоксид	13463-67-7	O_2Ti	0,5
1216 Титановые пылевые возгоны			
от шахтных хлораторов			0,2
1217 Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1218 3-Толилкарбаминовой кислоты			
3-(N-метоксикарбониламино)			
фениловый эфир			0,01
1219 Триалкиламины (смесь аминов			
фракций C_7 - C_9 тригептиламина,			
триоктиламина, тринониламина)			0,07
1220 C_{12} - C_{15} Триалкилфосфины			0,1
1221 Z-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1222 (D-(-); L-(+) и			
DL-Трео-I(4-нитрофенил)-2			

-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01
1223 2,4,6-Триброманилин	147-82-0	$C_4H_4Br_3$	0,02
1224 1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1225 Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1226 Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1227 Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1228 Три(гидроксиметил)- -аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1229 Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1230 1,1,7-Тригидротриде- кафторгетан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1231 Тридеканол-1	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1232 Тридекафторгептановая кислота		$C_7HF_{13}O_2$	1,0
1233 Трийодметан	75-47-8	CHI_3	0,04
1234 1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C_9H_{12}	0,1
1235 Экзо-1,7,7-Триметилби- цикло[2,2,1] гептанол-2	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1236 1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептанон-2- сульфононая-10 кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1237 3-(2,2,2-Триметилгидрази- ний) метилпропионат, бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1238 [S-(L)]-3,7,11-Триметил- 1,6,10-додекатриен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1239 1,1'-Триметиленбис(4- гидроксиминометилпиридиний			

бромид), моногидрат		$C_{15}H_{24}Br_2N_4 \cdot H_2O$	0,01
1240 1,1',4,4',4",4			
-Триметиленбис-(4-сульфа-			
нилилсульфаниламид)			0,01
1241 3,5,5-Триметилоксазоли-			
диндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1242 Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1243 N,N,(-Триметил-10Н			
-фенотиазин-10-этанами			
гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
1244 Триметилхлорсилан	75-77-4	C_3H_9ClSi	0,01
1245 4-[2,6,6-Триметил-1-			
циклогексен-1-ил]			
бут-3-ен-2-он	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1246 4-(2,6,6-Триметилцик-			
логексенил-1)-3			
-метилбутен-3-он-2	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1247 а,а,4-Триметилциклогекс			
-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1248 3,5,5-Триметилциклогекс			
-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1249 3,5,5-Триметилциклогекс			
-3-ен-1-он (85%) смесь с			
3-метокси-карбониламино-			
фениловым эфиром 3-толил-			
карбаминовой кислоты			
(15%)/Бетанал			0,001

1250 2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,007
1251 2,4,6-Тринитрофенол	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,01
1252 Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7N_3O_6$	0,005
1253 Три (проп-1-енил) амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1254 L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1255 Трис (метилфенил) фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1256 Трифторметан	75-46-7	CHF_3	10,0
1257 Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF_4S	0,003
1258 3-Трифторметиланилин	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1259 3-(Трифторметил) дифенил- 4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1260 2-Трифторметил-10-(3 -диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	0,01
1261 Трифторметилтрифтороксиран	428-59-1	C_3F_6O	0,03
1262 1,1,2-Трифтор-1,2,2 - трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8,0
1263 Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1264 Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	0,01
1265 Трихлорацетат натрия	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1266 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1267 Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,008
1268 Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1269 Трихлорметилбензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,01
1270 1,1,1-Трихлор-2-метил-			

пропан-2-ол	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1271 2-(Трихлорметил)-3,4,5			
-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02
1272 4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1273 Трихлорсилан	10025-78-2	HCl_3Si	0,02
1274 2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1
1275 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1276 2,4,6-Трихлорфенилгидразина			
хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1277 2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,003
1278 Трихлорэтилсилан	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1279 Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1280 Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1281 Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7}			
декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{22}H_{15}ClO$	0,01
1282 Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7}			
деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1283 Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1,0
1284 Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
1285 Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1286 1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1287 Уайт-спирит	8052-41-3		1,0
1288 Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1289 Уродан			0,5
1290 Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1291 (DL-Фенилаланин)	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
1292 2-Фенилантранилой кислоты			

натриевая соль		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
1293 4-фенил-3-бутен-2-он	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1294 1,1'-(1,3-Фенилен) бис-			
1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1295 1,2-Фенилендиамин	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
1296 Фенилен-1,4-диамин			
дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,0005
1297 Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	0,01
1298 2-фенилметандикарбоновая			
кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1299 L-1-Фенил-2-метиламино-			
пропанол-1, гидрохлорид	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	0,01
1300 N-Фенил-2-нафтиламин			
(при отсутствии в нафте			
2-нафтиламина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1301 2-Фенилоксиран	96-09-3	C_8H_8O	0,03
1302 2-(4-Фенилпирролид-2-он			
-1-ил) ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1303 Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1304 3-Фенилпропеналь	104-55-2	C_9H_8O	0,03
1305 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1306 Фенилтрихлорсилан	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1307 Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1308 N-Фенил-N-хлорацетамид	579-11-3	C_8H_8ClNO	0,01
1309 1-Фенилэтанол		$C_8H_{10}O$	0,14
1310 2-Фенилэтанол	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1311 2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02

1312 1-Фенилэтилацетат		$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1313 0-Феиил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1314 2-Фенил-3-этоксикарбонил- 4-[(диметиламино)метил]-5 -ги-дроксибензофуран, гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	0,03
1315 3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,03
1316 Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1317 Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1318 2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1319 OS730 М Флотореагент Лилафлот			0,4
1320 МФТК-Э Флотореагент		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1321 МФТК-ЭГ Флотореагент (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрий)			0,15
1322 Флотореагент НК-82			0,5
1323 Фолиевая кислота	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	0,0005
1324 Формиат кислота	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1325 2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1326 Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% Бария оксида)			0,05
1327 Фосген	75-44-5	CCl_2O	0,003

1328	Фосфенокс Н9-10			0,2
1329	N-(Фосфонометил) аминоуксусная кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
1330	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1331	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1332	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl_3OP	0,005
1333	Орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H_3O_3P	0,02
1334	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl_3P	0,01
1335	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, Натриевая соль			0,2
1336	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламинавая соль			0,2
1337	b-D-Фруктофуранозил- a-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль	54182-58-0		0,03
1338	Фторангидриды перфториро- ванных органических кислот Серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1339	2-Фторанизол	321-28-8	C_7H_7FO	0,6
1340	3-Фторанизол	456-49-5	C_7H_7FO	0,5
1341	4-Фторанизол	459-60-9	C_7H_7FO	0,5

1342 1-[3-(4-фторбензоил)пропил] -4-(2-оксо-1-бензимида -золинил)-1,2,5,6 -тетрагидропиридин	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1343 Фторбензол	462-06-6	C_6H_5F	0,1
1344 2-Фтортолуол	95-52-3	C_7H_7F	0,2
1345 4-Фтортолуол	352-32-9	C_7H_7F	0,3
1346 Фторэтилен	75-02-5	C_2H_3F	0,15
1347 Фузидиеноат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,001
1348 Фуран	110-00-9	C_4H_4O	0,01
1349 2-Фурфуриламмин	617-89-0	C_5H_7NO	0,01
1350 Хинуклидина-3-дифенил- карбинол гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,01
1351 Хитин			0,0005
1352 Хлоралканы C_{12} - C_{15}			0,1
1353 2-Хлор-4-амино-6,7 -диметоксихитозамин			0,01
1354 Хлорацетат натрия	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_3$	0,005
1355 3-Хлорацетилиндоп	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
1356 Хлорацетилхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,02
1357 2-о-Хлорбензая кислота	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1358 1-(4-Хлорбензолсульфонил) -3-пропилмочевина	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1359 2-Хлорбензолсульфоной кслоты N-(4-метил- 6-метокси-1,3,5-триазин -2-илкарбамоил)амида			

2-(N,N-диэтиламино)				
этанол а аддукт		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05	
1360 1-Хлорбицикло[2,2,1]				
гепт-2-ен	15019-71-3	C_7H_9Cl	0,02	
1361 3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02	
1362 N-(6-Хлоргексил)-N'-				
(гидроксиэтил) мочеина		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01	
1363 Хлоргидринстирол		C_8H_7ClO	1,4	
1364 2'-Хлор-5'-[γ-(2"4"				
ди-трет-амилфенокс)				
бутиропламино]анилид-(-				
(4-карбокси-фенокс)				
пивалоилуксусной кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1	
1365 2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет				
-амилфенок- си) бутирои-				
ламино]анилид триметил-				
уксусной кислоты		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1	
1366 7-Хлор-2,3-дигидро-3-				
гидрокси-5-фенил-1Н-1,4				
-бензодиазе-пин-2-он	607-75-1	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01	
1367 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)				
ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025	
1368 3-Хлордифениламин-6-				
карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02	
1369 N-Хлоркарбонилиминодибензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15	
1370 N-Хлоркарбонил-2,2'				
-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15	

1371 3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C_7H_8ClN	0,01
1372 Хлорметилбензол	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1373 2-Хлор-10-метил-3,4- -диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
1374 Хлорметоксиметан	107-30-2	C_2H_5ClO	0,02
1375 2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
1376 2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	$C_7H_6ClNO_2$	0,005
1377 Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			0,1
1378 5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	0,02
1379 Хлорпиколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпи- колинов)			0,02
1380 2-Хлорпропан	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1381 2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1382 Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1383 2-Хлортолуол	95-49-8	C_7H_7Cl	0,02
1384 3-Хлортолуол	108-41-8	C_7H_7Cl	0,01
1385 4-Хлортолуол	106-43-4	C_7H_7Cl	0,01
1386 1'S-транс-7-Хлор-2',4, 6-триметокси-6'- метилспиро[бензофуран-2 (3H), [2]циклогексен]- 3,4'-дион	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,002
1387 Хлоруксусная кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1388 3-Хлор-N-(фенилметил)			

пропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1389 2-Хлорфенол	95-57-8	C_6H_5ClO	0,02
1390 3-Хлорфенол	108-43-0	C_6H_5ClO	0,01
1391 5-Хлор-N-(2-хлор-4- нитрофенил)-2- гидроксибензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
1392 Хлорциан	506-77-4	$CClN$	0,003
1393 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтил эфир)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,01
1394 2-Хлорэтанол	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1395 Холест-5-ен-3-ол- (3b)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1396 Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1397 Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr^{3+})			0,01
1398 Цезии йодид (в перерасчет на цезий)	7789-17-5	CsI	0,005
1399 Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1400 Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1401 Цефалоспорин С (цинковая			

соль)	0,005		
1402 Цефалотин (натриевая соль) 58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005	
1403 Цианкобаламин 68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002	
1404 Циклобутилиденциклобутан 6708-14-1	C_8H_{12}	0,07	
1405 Циклогекса-2,5-диен-1,4- дион диоксим 105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03	
1406 1,3-Циклогександион фенилгидразон	$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03	
1407 Циклогексан-1,2-дион 4-циклогексилфенилгидразоны	$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1	
1408 4-Циклогексиланилин сульфат	$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	0,025	
1409 Циклогексилбензол 827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01	
1410 6-Циклогексил-9-б-(N,N- добензиламино)-этил-3,4 -дигидкар-базол-1-(2H)-он	$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1	
1411 6-Циклогексил-3,4-дигидро- карбазол-1-(2H)-он	$C_{18}H_{20}NO$	0,1	
1412 3-Циклогексил-6,7-дигидро- 1H-циклопент-пиримидин-2,4 -(3H,5H)-дион 2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01	
1413 2-Циклогексилкарбонил-1,3, 4,6,7,11-гексагидро-2H- пиразино-(2,1-а) изохинолин		0,02	
1414 Циклогексилнитрат 2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08	
1415 а-Циклогексил-а-фенил-1- пиперидинопропанол, гидрохлорид 52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,002	

1416 Циклогексилэтен	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1417 b-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	0,1
1418 Циклопентадиены		C_5H_6	0,05
1419 Циклопентан	287-92-3	C_5H_{10}	0,1
1420 Циклопентен	142-29-0	C_5H_8	0,1
1421 1-Циклопропил-6-фтор-1,4- дигидро-4-оксо-(1- пиперазинил)-3-хинолин- карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1422 1-Циклопропил-6-фтор-1,4- дигидро-4-оксо-7-(4-этил- 1-пиперазинил)-3- хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
1423 Цинк дихлорид (в пересчете на цинк)	7646-85-7	Cl_2Zn	0,005
1424 Цинк метионат (в пересчете на цинк)		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Sn$	0,005
1425 Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1426 Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-48-3	SZn	0,01
1427 Цинк фосфат (однозамещен- ный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1428 L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1429 L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05

1430 Щавелевой кислоты

аммониевая соль 14258-49-2 $C_2H_4N_2O_4$ 0,03

1431 Эмульсол (смесь:вода -

97,6%; нитрит натрия - 0,2%;

сода кальциленген - 0,2%,

масло минеральное - 2%) 0,05

1432 2,3-Эпоксипропил-2-

метилпроп-2-еноат 106-91-2 $C_7H_{10}O_3$ 0,05

1433 Эргокальциферол 50-14-6 $C_{28}H_{44}O$ 0,1

1434 Эргокальциферола 3,5-

динитробензоат $C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$ 0,01

1435 Эрготамина тартрат 379-79-3 $C_{33}H_{35}N_2O$.

$1/2C_4H_6O_6$ 0,01

1436 (3b,22E)-Эрго-5,7,22-

триен-3-ол 57-87-4 $C_{28}H_{44}O$ 0,1

1437 Эскорец 1102 (пыль смолы) 0,1

1438 1,2-Этандикарбоновой

кислоты дициклогексильный

эфир 965-40-2 $C_{16}H_{26}O_4$ 0,1

1439 Этандовая кислота 144-62-7 $C_2H_2O_4$ 0,015

1440 Этан-1,2-диол 107-21-1 $C_2H_6O_2$ 1,0

1441 5-Этенилбицикло [2,2,1]

гепт-2-ен 3048-64-4 C_9H_{12} 0,01

1442 2-Этенилпиридин 100-69-6 C_7H_7N 0,01

1443 2-Этенилтолуол 611-15-4 C_9H_{10} 0,014

1444 Этенилтриметилсилан 754-05-2 $C_5H_{12}Si$ 0,01

1445 Этенилтриметоксисилан 2768-02-7 $C_5H_{12}O_3Si$ 0,1

1446	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1447	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1448	1-Этенилциклогексен	2622-21-1	C_8H_{12}	0,03
1449	3-Этенилциклогексен	766-03-1	C_8H_{12}	0,03
1450	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,015
1451	2-Этил-1-адамантилметиламин	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	0,01
1452	5-Этил-5-(2-амил)-2- тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}NNaO_2S \cdot$ CNa_2O_3	0,01
1453	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1454	Этилацетоацетат	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1455	Этилбутаноат	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1456	S-Этилгексагидро-1Н- азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1457	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1458	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1459	2-Этилгексилацетат	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1460	2-Этил-3-гидрокси-6- -метилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
1461	Этил-6,7-дифтор-1,4- дигидро-4-оксо-3- хинолинкарбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1462	1-Этил-6,7-дифтор-1,4- -дигидро-4-оксо-3- -хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1463	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-			

дигидро-4-оксо-3- хинолинкарбон-новой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1464 Этилдихлорсилан		$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
1465 О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1466 О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил) хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1467 Этил-[10-[3-(диэтиламино) -1-оксопропил]-10Н-феноти- азин-2-ил] карбамат	3341-4-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1468 N,N'-Этиленбис (дитиокар- баминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензими- дазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1469 Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,03
1470 цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1471 5-Этилиденбицикло[2.2.1] гепт-2-ен	16219-75-3	C_9H_{12}	0,01
1472 Этил-(4-йодфенил) ундеcanoат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1473 N-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1474 Этил-[10-[3-(4-морфолинил) -1-оксопропил]-10Н- феноти-азин-2-ил] карбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	0,02

1475	Этилпиридин-4-карбоксилат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1476	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1477	Этил [(3-фениламино) карбонил]окси]фенил] карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1478	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1H, 3H,5H) пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1479	2[(Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
1480	Этилформиат	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1481	1-Этил-6-фтор-7-(4- метилпиперазинил)-1,4- -дигидро-4-оксо-3- хинолинкарбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
1481	1-Этил-6-фтор-7-(4- метилпиперазинил)-1,4- дигидро-4-оксо-3- хинолинкарбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
1482	Этилхлорацетат	105-35-1	C_4H_8ClNO	0,01
1483	Этилцианоацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1484	Этин	74-86-2	C_2H_2	1,5
1485	4-Этоксанилин	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
1486	2-Этокси-6,9-диаминоакридин лактат	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1487	Этоксилаты вторичных спиртов $C_{13}-C_{17}$			0,02
1488	Этоксилаты первичных			

спиртов C ₁₂ -C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1489 N-(4-Этоксифенилацетамид) 62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂		0,01
1490 3-Этоксифенол 621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂		0,005
1491 2-Этоксизэтанол 110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂		0,7
1492 2-Этоксизэтилацетат 817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃		1,0
1493 5-Этокси-2-этилтио- бензимидазола гидрохлорид	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS		0,004
1494 2-(2-Этоксизэтокси)этанол 111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃		1,5
1495 Эуфиллин(смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамин)			0,015
Дополнение			
1496 Смесь углеводов предельных C ₁ -C ₅			50мг/м ³
1497 Смесь углеводов предельных C ₆ -C ₁₀			30мг/м ³

**Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных
названий веществ и их порядковые номера в таблице**

Таблица 2

Абат	1208 п-Аминобензойная кислота	21
Аграмон	1265 4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	28
Адамантан	1280 4-Аминобензойной кислоты	

380

1-Адамантанкарбоновая кислота	1282	2-(диметиламино) этиловый эфир	
Адамантанкарбоновой кислотой		п-аминобензойной кислоты	
хлорангидрид	1281	б-диэтиламино- этиловый эфир,	
1-(Адамантил-1) этиламин,		гидрохлорид	536
гидрохлорид	809		
Адапромин	1451	п-Аминобензойной кислоты	
Адебит	195	б-диэтиламино-этиловый эфир	535
Аденозин-5-трифосфорной кислоты		п-Аминобензойной кислоты	
		2-(диэтиламино)	
Динатриевая соль	2	этиламидгидрохлорид	33
Адипиновая кислота	183	п-Аминобензолсульфонил-	
		гуанидин	1155
Адипиновой кислоты дибутиловый		п-Аминобензолсульфоуксусной	
эфир	334	кислоты	
Адипиновой кислоты дигексловый		амид, натриевая соль	60
эфир	341		
Адипиновой кислоты динитрил	522	м-Аминобензотрифтормид	1258
Адипиновой кислоты дицикло-		4-Амино-6-трет-бутил-4,5-	
гексиловый эфир	523	дигидро-	
Адипиновой кислоты		3-метилтио-1,2,4-триазинон	530
монометиловый эфир	721	1-Амино-8-гидрокси-3,6-	
Адипиновой кислоты пиперазин,		дисульфо-2,7-ди	
аддукт	184	(4-нитрофенилазо) нафталин,	
Адиподинитрил	522	динатриевая соль	664
Адифур	344	п-Аминодифениламин	311
Азатиоприн	769	п-Аминодиэтиланилинсульфат	548

Азафен	783	1-Амино-4-метилпиперазин	781
Азимидобензол	131	п-Аминофенетол	1485
Азинефтехим-3	419	Амилформиат	941
Азинокс	1413	2-Аминоанизол	843
Азлоцилин	404	n-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1453
Азотистой кислоты бутиловый эфир	196	2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль	292
Азотной кислоты изопропиловый эфир	836	6-Аминокапроновая кислота	25
Азотол АНФ	267	Аминолон	23
Акарал	331	4-Аминомасляная кислота	23
Акридина лактат	1486	п-Аминометилбензойная кислота	37
Актиловой кислоты амид	4	6-Аминопенициллановая кислота	29
Акриловой кислоты нитрил полимер		у-Аминопропилтриэтоксисилан а-Амино-а-толуиловая кислота	53 61
с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты	974	п-Аминофенол	62
Алацид	418		
Алгопирин	347	Аминоэфир	531
N-Алкил-N-ацетил-b-аланин в растворе таллового масла	1319	Аммоний карбонат Аммоний оксалат	71 1430
Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена	994	Аммоний роданид	73
Алкилтриметиламмоний хлорид	9	Аммоний щавелевокислый	1430
Аллиламин	51	Аммония стеарат	72
Аллиловый спирт	277	Амоден	741

Алпизарин	295	Ампициллин, натриевая соль, тригидрат	58
Альбуцид-натрий	60	Анальгин	347
Альгиновой кислоты натриевая соль	862	Анаприлин	574
Альдактон	93	Ангинин	950
Альдрин	215	Анестезин	1453
Алюминат лантана-титанат кальция	682	о-Анизидин	843
Алюминий стеарат	16	п-Анизидин	844
Амбен	37	9,10-Антрахинон	78
АМД	859	Антрахинониламмин	20
Амидим	763	Апатитовый концентрат	628
Амидопирин	343	Апрон	418
Амидопрокаин	33	Арамид	1179
g-Амилбутиролактон	365	Арасемид	54
а-Амилкоричный альдегид	940	Аратан	744
Амилосубтилин	19	Арбидола основание	815
п-Аминоанизол	844	Аскорбинат натрия	680
1-Аминоантрахинон	20	Аспарагинат калия	83
Аспарагинат магния	84	Бетанекс	1477
Аспирин	97	Биламид	261
Атенолол	254	Билигност	461
АТФ	2	Билимин	375
Афос	101	Билоцид	261
Афсамид	54	Биотион	1208
Ацетальдегида этилацеталь	753	Биоцин	1468

3-Ацетамидометил-5-ацетида-	Бис[4-(7-[2-амино-(2-		
2,4,-6-триодбензойная кислота	88	гидроксиэтиламино)фенилазо]-	
п-Ацетаминифенетол	1489	2-гидрокси-3-сульфонатф-	
		2-илазо)-2-сульфофенил]амин,	
Ацетилен	1484	тетранатриевая соль	668
		2,2'-Бис(2-аминоэтил)	
		дисульфид, дигидрохлорид	470
Ацетилсалициловая кислота	97	N,N" Бис(3-бромпропионил)-	
1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	1355	N,N"-диспиро-пиперазиний,	
		дихлорид	137
Ацетоацетанилид	922	2,2-Бис (4-гидроксифенил)	
Ацетоназин	394	пропан	834
Ацетонанил	367	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-	
		4-гидрокси-фенилтио)пропан	833
Ацетонциангидрин	262	Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-	
3-Ацетопропанол	271	гидроксифенил) этоксикарбо-	
Ү-Ацетопропиловый спирт	271	пилэтил] сульфид	144
Ү-Ацетопропиловый эфир		4,4'-Бис(диэтиламино)	
уксусной кислоты	92	трифенилметан щавелевокислый	
Ацетоуксусной кислоты анилид	922	водный	671
Ацетоуксусной кислоты		1,3-Бис(метиламино)пропан	412
этиловый эфир	1454	1,6-Бис(N-триметиламмоний)	
Ацетоуксусный эфир	1454	гексана дибензолсульфонат	220
Ацилок	376	Бисфенол А	834
Аэросил-175	674	Бисфосфит	305
		Бис (хлорметил) ксилол	382
Базагран	575	Бифолен	920

Байтион	553	БМД	111
Банвел Д	845	Болетин	1468
Барбитуровая кислота	954	Бонафтон	173
Барий стеарат	106	Бор трифтористый	158
Барий фторид	104	Бор хлорид	159
Барнон	125	1-Бромадамантан	179
Бендазол	114	Броминовая кислота	161
Бензальацетон	1293	п-Броманизол	172
Бензантрон	113	п-Броманилин	22
Бензил хлористый	1372	Бромацетопропилацетат	174
Бензил цианистый	119	Бромбензантрон	165
Бензилсалицилат	116	м-Бромбензойная кислота	168
Бензогексоний	220	о-Бромбензойная кислота	167
4-Бензоиламиносалициловой кислоты		п-Бромбензойная кислота	169
Кальциевая соль	122	Бромизовал	35
N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил) аланина этиловый эфир	123	Броминдол	737
5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1395	Бромистый ацетил	91
Бензойной кислоты амид	112	Бромистый метил	171
Бензойной кислоты натриевая соль	863	Бромкамфара	178
		N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевина	35
Бензойной кислоты хлорангидрид	126	Бромпропионат	331
Бензолдиамин	1295	м-Бромтолуол	175
1,3-Бензолдикарбоновая кислота	581	о-Бромтолуол	176
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид,		п-Бромтолуол	177

Метилловый эфир	732	Бромурал	35
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты		Бумекаин гидрохлорид	198
Диоктиловый эфир	465	Бура	879
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты		1,4-Бутандикарбоновой кислоты	
Дихлорангидрид	1178	бис(2,4,6-трийод-3- карбоксианилид)	461
Бензолсульфоокислота	129	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир	187
Бензотрихлорид	1269	Бутадион	194
Бентазон	575	Бутамид	192
Бенфотиамин	39	Бут-2-еновой кислоты 2- (1-метил-гептил)-4,6- динитрофениловый эфир	744
Бепаск	122	динитрофениловый эфир	744
Бертолетова соль	617	2-трет-(Бутиламино)-1- (4-гидрокси-3-гидро- ксиметилфенил) этанол	430
Бетанал	1249		
4-Бутиланилин	24	Гебутокс	797
Бутилбензилфталат-90	115	Гексагидро-1Н-азепин- 1-тиокарбоновой	
1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид	195	кислоты S-этиловый эфир	1456
Бутилбутират	193	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир	831
Бутиленгликоль	186	Гексаметилдисилазан	148
Бутилкарбитол	205	1,6-Гексаметиленбис (диметиламин)	138
2-трет-Бутил-п-крезол	432	Гексан-1,6-дионая кислота	183

Бутиловый эфир о-титановой кислоты	1181	Гексановой кислоты метилловый эфир	742
Бутиловый эфир	115	Гексафторпропилен оксид	1261
трет-Бутилпербензоат	433	Гексахлораминопиколин	56
1-Бутилпирролидин-2- карбоновой кислоты		Гексахлор-м-ксилол	149
2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид	198	Гексахлорпиколин	1271
4-трет.-Бутилтолуол	431	Гексахлор-п-ксилол	150
м-Бутилфенол	200	Гексиленгликоль	773
о-Бутилфенол	199	2-Гексилкоричный альдегид	230
п-Бутилфенол	201	Гексилур	1412
трет.-Бутилциклогексан	434	2-Гексилциннал	230
п-трет-Бутилциклогексилацетат	435	Гемикеталь окситетрациклина	231
1,4-Бутиндиол	203	Гемфиброзил	420
Бутокс	327	Гепариновая кислота	234
		Гептахлорпиколин	1201
Валексон	553	Гераниол	705
Ванилин	263	Гербицид-634	1412
Варитокс	1265	Гетерофос	1013
Вермитокс	184	Гидрид М-100	858
Верошпирон	93	2-Гидроксибензол кислоты бензиловый эфир	116
Винилазин	1442	2-гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	796
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1441	4-Гидроксибензойной кислоты метилловый эфир	745

Винилиденфторид	482	4-Гидроксibenзойной кислоты	
	пропиловый эфир	1011	
Винилиденхлорид	519	4-Гидроксibутановой кислоты	
	натриевая соль	252	
5-Винил-2-метилпиридин	825	а-Гидроксиизобутиронитрил	262
Винилнорборнен	1441	2-Гидроксиметилтетрагидро	
2-Винилпиридин	1442	фуран	1186
	2-Гидроксинафтойной кислоты		
	1-нафтиламид	267	
о-Винилтолуол	1443	3-Гидроксипропен	277
Винилтриметилсилан	1444	2-Гидроксипропиновой	
	кислоты железная соль	273	
Винилтриметоксисилан	1445	2-Гидроксипропиновой кислоты	
	кальциевая соль	274	
Винилтрихлорсилан	1446	5-Гидроксиурацил	954
Винилтриэтоксисилан	1447	1-Гидрокси-2-хлорбензол	1389
Винилфосфоновой кислоты			
ди(2-хлорэтил)овый эфир	520	1-Гидрокси-3-хлорбензол	1390
	2-Гидрокси-3-хлорпропановая		
	кислота	279	
Винилфторид	1346	2-Гидрокси-3-хлорпропановой	
	кислоты		
Винилциклогексан	1416	метиловый эфир	746
1-Винилциклогексен-1	1448	Гидрохинон	353
1-Винилциклогексен-3	1449	Гинекорн	1435
Винифос	520	Гипотиазид	1152
Висмут нитрат	209	Гистак	376

Витавакс	364	Глексан	234
Витамин В ₁	747	Глибутид	195
Витамин В ₁₂	1403	Гликоль	1440
Витамин В ₁₃	463	Глифосат	1329
Витамин В ₃	627	Глифтор	480
Витамин ВС	1323	Глицерин	1004
Витамин Д ₂	1433	Глицид	918
Витамин Е	100	Глицидилметакрилат	1432
Витамин РР	952	DZ-Глутаминовая кислота	50
Витамин С	80	Глутаральдегид	935
Волатон	553	Глутаровый альдегид	935
Вольтарен	511	Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	27
Галантамин	217	Д-Глюцит	296
Галлий оксид	213	Гомоамин	442
Гардона	426	Гомовератровая кислота	441
Гашеная известь	622	Гомонитрил	439
Гваякол	264	Гризеофульвин	1386
2,4-Д	515	Димер оксида перфторпропилена	1195
ДАБКО	302	п-Диметиламинобензальдегид	374
Дактал	415	4- (Диметиламино)-2- метокси-5-нитробензойной	
Далапон	504	кислоты N-[2-(диэтиламино) этил]амид,	
Дамоксим	255	гидрохлорид	537
ДАС-893	415	10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин,	

ДАФ-6	342	гидрохлорид	1243
Дегидролиналоол	298	b-Диметиламинопропионитрил	379
Декаметрин	327	b-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола	
Дерматол	358	гидрохлорид	417
Десмедифам	1477	a,a-Диметилбензиловый спирт	816
Дефедрин	724	5,5-Диметилгидантоин	393
Децис	327	Диметилдигликоль	542
Диазофеноксазин	1373	N,N-Диметилдипропилентриамин	52
Диаллиламин	466	N,N-Диметилдитиокарбаминовой	4-[2,4-
Ди(трет-амил)		кислоты кальциевая соль	390
фенокси]масляная кислота	139	2,6-Диметил-3,5-ди	
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]		(этоксикарбонил)-1,4-	
масляной кислоты хлорангидрид	140	дигидропиридин	348
2,4-Ди(трет-амил) фенол	141	2,6-Диметил-4(2'-нитрофеил)-	
		1,4-дигидропиридин-3,5-	
1,4-Диаминобензол		дикарбоновой кислоты	
дигидрохлорид	1296	диметиловый эфир	389
Диаминодифениловый эфир	313	Диметиловый эфир	
		этиленгликоля	444
Ди (4-аминофенил)амин	311	Диметилсебацинат	386
1,2-Диаминоэтан	1469	N,N-Диметил-2,4,6-	
		триброманилин	378
Диан	834	Диметилфенилкарбинол	816
Дианат	846	1-(3,4-Диметилфенил)-	
		1-фенилэтан	419
Диафен ФП	580	Диметпрамид	537

Диафен	36	Динезин	549
Диацетат дибромнеопентилгликоль	387	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид	453
Диацетил	188	м-Динитробензол	448
Диацетон	260	о-Динитробензол	447
Диацетоновый спирт	260	п-Динитробензол	449
Дибазол	114	3,7-Динитрозо-1,3,5,7- тетраазабицикло	
Дибенамин	321	[3,3,1]нонан	451
Дибимицин	322	1,6-Динитро-о-крезол	452
Дибромбензантрон	324	Диноксип	744
2,3-Дибромпропиловый спирт	328	Диносеб	797
Ди-н-бутиламин	335	Диоксанный спирт	752
3,5-Ди-трет-бутил-4- гидроксифенил-Пропионовой кислоты метиловый эфир	143	Ди-втор-октилсебагинат	371
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси- фенилпропионовой кислоты эфир с пентаэритритом	142	Дипразин	1243
Дибутилмалеат	336	Дисульфид	1162
Дибутилсебагинат	338	Дисульфидформин	1240
6,5-Дигидроантразин-5,9,14, 18-антразинтетрон	667	мезо-3,4-Ди(п-сульфофенил) гексан, дикалиевая соль	552
2,5-Дигидроксибензол- сульфоной кислоты кальциевая соль (2:1)	354	Дитилин	383

Дигидрострептомицин	749	Дитразин основание	544
Дигидрострептомицинпаскат	366	Дифазин	473
Диглим	542	Дифенацин	473
Диизобутилкетон	384	1,4-Дифенилбензол	1180
Диизопропиламин	838	N,N-Дифенилгуанидин	474
Диизопропиловый эфир	915	4,4-Дифенилметандиизоцианат	582
6-Диизопропилтиофосфорной		Дифениловый эфир	917
кислоты			
Аммониевая соль	372	Дифенилоксид	917
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-		Дифенилолпропан	834
1-пропокси-карбонилметилпиридин	1010	Дифос	1208
Дикамба	845	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-	
Диклофен натрий	511	оксо-3-хинолинкарбоновой	
		кислоты этиловый эфир	1461
Дикрезил	762	2,5-Дихлораминобензо-	
		сульфонат натрия	31
Дилудин	348	Дихлорангидрид терефталевой	
		кислоты	1178
Димедрол	417	Дихлорангидрид угольной	
		кислоты	1327
Димекарбин	437	Дихлоранилин	483
Димер аллена	429		
2,5-Дихлоранилинсульфоновой		Изоборнеол	1235
кислоты натриевая соль	31	Изобутан	790
Дихлорантин	391	Изобутил-4,6-динитрофенол	797
м-Дихлорбензол	486	Изобутилбензол	795
о-Дихлорбензол	485	Изобутилен	793

п-Дихлорбензол	487	Изобутилизобутират	798
2,6-Дихлордифениламин	512	Изобутилмалоновой кислоты	
		диэтиловый эфир	545
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	916	Изобутилсалицилат	796
Дихлоризоциануровой			
кислоты натриевая соль	508	Изовалеральдегид	738
2,4-Дихлор-5-карбоксибензол-		Изовалериановая кислота	740
сульфокислоты			
Гуанидиновая соль	36	Изовалериановый альдегид	738
3,4-Дихлорпропионанилид	1003	Изовалериановой кислоты	
		метиловый эфир	764
2,2-Дихлорпропановой кислоты		Изодедецилен	1007
натриевая соль	504	Изодедециловый спирт	810
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]		Изоиндан	839
фенилуксусной кислоты		Изокапроновая кислота	774
натриевая соль	511	Изокапроновой кислоты	
Дихлорэтановая кислота	509	хлорангидрид	775
Дихлотиазид	1152		
Дициклобутилен	1404	Изомасляная кислота	801
Диниклогексилглутарат	525	Изомасляной кислоты	
		изобутиловый эфир	798
Дициклогексилсукцинат	1538	Изомасляной кислоты	
		метиловый эфир	766
Диэтанолламин	361	Изомеризат	1393
N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан	546	Изоникотиновая кислота	953
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Изоникотиновой кислоты	
		этиловый эфир	1475

2, 6-диметиланилид	530	Изопропил хлористый	1380
2-Диэтиламиноуксусной кислоты		Изопропиламин	49
2,-4,6-триметиланилид,		Изопропилацетат	827
гидрохлорид	533		
Диэтиламиноэтилметакрилат	538	Изопропилметакарборан	832
Диэтиламмония 2,5-дигидрокси-		4-Изопропил-1-метил-3-	
бензолсульфонат	529	гидроксициклогексан	835
Ди (2-этилгексил)-1,4-			
бензолдикарбонат	1177	Изопропилнитрат	836
Ди (2-этилгексил)терефталат	1177	Изопропилпальмитат	831
Диэтилдихлорсилан	494	Изофорон	1248
Диэтиленамидоксид	860	Изоэвгенол	266
Диэтиленгликоля метиловый эфир	854	Имизин	345
Диэтилендиамин	947	Ингибитор БТА	131
Диэтилендиоксид	458	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	118
Диэтилтолуиламиды	543	Ингибитор коррозии ФАН	1292
N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-		Индантрон	667
сульфат	548	Индиго-5,5-дисульфокислоты	
Диэтилэтанолламин	534	натриевая соль	665
2,12-Диэтоксисбензимидазо			
[2,1-в:1',2'-j]-бензо		Индигокармин	665
[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,		мезо-Инозит	216
9-дион в смеси с 3,12-		б-Ионон	1245
Диметоксисбензимидазо		Иралия	1246
[2,1-в:1',- 2'-j]бензо		Ирганокс 1010	142
[1,m,n]-3,8-фенантролин-8,		Иттрий оксисульфид	604
17-дионом	663	Йодамид	88

ДКС-фенилглицин	841	Йодоформ	1233
Дозанекс	399		
Доксициклин тозилат	299	Йодпирон	607
Доксициклин	556	10-(п-Йодфенил)ундекановой	
Дроперидол	1342	кислоты	
ДХФК	415	этиловый эфир	1472
ДЭМ-31	962		
Еноксапарин	234	Кадмий стеарат	609
Жасминовый альдегид	940	Калий бисульфат	612
Железо глицерофосфат	1006	Калий йодновато-кислый	613
Железо лактат	273	Калий пероксоболат	611
Железо нитрат	559	Калий стеарат	616
Железо стеарат	561	Калий сульфат однозамещенный	612
		Калий уксуснокислый	610
Зантак	376	Калия оротат	357
Зенкор	30	Кальций гидроксид	622
		Кальций глюконат	294
Ибупрофен	571	Кальций добезилат	354
Известь негашеная	626	Кальций лактат	274
Кальций фосфат двузамещенный			
двуводный	619	Линолилацетат	406
Кальций фосфат	623	Линурон	513
Кальций хлорид	629	Липоевая кислота	471
Камфен	395	Листенон	383
Камфора синтетическая	630	ЛСТМ-Г	693
Капронил хлористый	225	у-Лутидин	411
Капроновой кислоты хлорангидрид	225		

Каратан	744	M-100	238
Карбазол	1411	M-14BV	973
Карбамазепин	320	M-42	965
Карбаминовой кислоты			
N-метил-O-(2,3-диги- дро-2,2-ди-метилбензо- фуранил-7)овый эфир	344	Магний сульфат семиводный Малеимид	701 1294
Карбендиазим	121	Малеиновая кислота	1470
Карбенициллин	635	Малеиновой кислоты дибутиловый эфир	336
Карбинол	851	Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	541
Карбоксиамин	640	Малеиновой кислоты натриевая соль, тригидрат	190
Карбоксиметилизотиомочевина	723	Малонилмочевина	955
Карбоксиметилцеллюлозы		Малоновой кислоты	
натриевая соль	873	диэтиловый эфир	547
Карбофуран	344	Малоновый эфир	547
Карфедон	1302	Манутекс РС	862
Карфециллин	464	Марганец стеарат	703
Катализатор К-16	1094	Масляной кислоты бутиловый эфир	193
Квинтор	1421	Масляной кислоты метиловый эфир	739
Китацин	117	Масляной кислоты	
Кобальт хлорид	648	пропиловый эфир	1009
Кокарбоксилазы гидрохлорид	1210	Масляной кислоты	

	этиловый эфир	1455	
	Мебикар	1188	
Компонента 616М	253	Медь стеарат	713
Компонента голубая ЗГ-97	269	Мезитила оксид	778
Компонента ЗЖ-165	1365	Мезитилен	1234
Компонента Н-596	1364	Мезокс-к	440
Коринфар	389	Мезокаин	533
Коричный альдегид	1304	Мекопроп	821
Коричный спирт	1305	Мексидол	185
Корунд белый	1022	Мел	625
Крезидин	767	п-Ментандиол-1,8 моногидрат	714
м-Крезол	256	Ментанилацетат	715
о-Крезол	257	п-Ментен-1-ол-8	1247
п-Крезол	258	Ментол рацемический	835
Кремний четыреххлористый	675	Мерказолил	363
Кротонат	744	Метакриловой кислоты	
	2,3-эпоксипропиловый эфир	1432	
Кротоновая кислота	191		
Ксидифон	284	Металаксил	418
2,5-Ксиленол	423	Металлилхлорид	819
L-Ксилогексулоза	1146	Метациклин	720
	Метацил	356	
Лазикс (Ю)	54	Метизовалерат	764
Лакрис 20	973	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'- бензоилтио-4'-ме-	
Лакрис 25 т	972	тилбут-3'-ен-4'- формаидометил)пиримидин	39

Лакрис АТМ	976	N-Метил-n-аминофенол сульфат	725
Лакрис М-90	976	a-Метилбензиловый спирт	811
Лактон	1017	Метил-N-[2-бензимидазол]	
		карбамат	121
Лантан оксид	683	o-,m-,п-Метилбензойной	
		кислоты диэтиламид	543
Лантан фторид	684	N-(n-Метилбензолсульфонил)-	
		N'-бутилмочевина	192
Левомецитин	510	4-Метил-3-трет-бутилфенол	432
Ленацил	1412	Метилбутират	739
Лигнотин	692	Метилгептенон	743
Лидокаин-основание	530	4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-	
		1,3-диоксан	752
Лимонная кислота	276	Метилдигликоль	854
Лимонной кислоты			
динатриевая соль	289	Метилдиэтанолламин	362
Лимонной кислоты			
тринатриевая соль	883	4,4-Метилендифенилизоцианат	582
Линалоол	405	Метиленхлорид	608
Линалоола ацетат	406	Метилизобутират	766
Линкомицин	751	Метилкапроат	742
Метилкарбамат	344	Муравьиной кислоты	
		этиловый эфир	1480
Метилкарбитол	854	2М-4ХП	821
1-Метил-2-меркаптоимидазол	363	МЭ-344	1362
3-Метилмеркаптопропаналь	804		
Метилмеркаптопропионовый			

альдегид	804	НАТА	1265
а-Метиловый эфир			
пропиленгликоля	850	Натр едкий	866
1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-			
1'-метил-2'-это-			
ксыкарбонилэтиламин	640	Натрий бензойнокислый	863
6-Метилпипеколиновая кислота	779	Натрий бисульфит	868
6-Метилпипеколиновой			
кислоты гидрохлорид	780	Натрий дигидроортофосфат	870
4-Метилпиперазин-1-			
карбоновой кислоты		Натрий дифосфат	871
N,N-диэтиламид	544	Натрий карбонат	865
однозамещенный			
N-Метил-2-пирролидон	789	Натрий кремнекислый	877
2-Метилпроп-2-еновой кислоты		Натрий малеиновокислый	190
2-(диэтил-амино)этиловый эфир	538	3-х водный	
		Натрий надборнокислый	864
2-(1-Метил-4-пропилпирро-			
лидинил-2-карбамоил)-		Натрий оксибутират	252
1-гидроксиэтилметил-3,4,5-			
тригидрокс-6-метил-		Натрий олеат	925
Тиотетрагидропирана			
гидрохлорид, моногидрат	751	Натрий ортофосфат	881
Метилтестостерон	727	Натрий перборат	864
4-Метил-1,2,3,6-			
тетрагидрофталевоый ангидрид	802	Натрий пирофосфат	871
Метилурацил	356	Натрий сернокислый кислый	867

Метилфенилкарбонилацетат	1312	Натрий сульфат однозамещен-	867
		ный, гидрат	
5-Метилфурфурол	1325	Натрий сульфит однозамещенный	868
Метилцеллозольв	853	Натрий тиопентал	1452
2-Метил-5-этилазин	837	Натрий триполифосфат	880
Метилэтилкетон	189	Нафтаlevый ангидрид	884
Метиоприл	94	1,4,5,8-Нафталинтетракарбо-	
		новой кислоты диангидрид	
Метирам	987	(мономер)	885
Метоксибензол	75	Нафтам-2	1300
1-Метокси-4-бромбензол	172	а-Нафтиламин	42
5-(п-[N-(3-Метоксипирида-		Неодим фторид	889
зинил-6]-сульфамидо)-фенилазо)			
салициловая кислота	265	Неозон Д	1300
Метоксирон	399	Неонол АФ-12	11
о-Метоксифенол	264	Неонол АФ-14	10
1-Метокси-2-фторбензол	1339	Неонол 2В 1317-12	1487
1-Метокси-3-фторбензол	1340	Неонол П 1215-12	1488
1-Метокси-4-фторбензол	1341	Неорон	331
Метоксихлор	440	Неролидол	1238
Метол	725	Нивалин	217
Милдекс	744	Никодин	261
Миорелаксин	383	Никотинамид	952
Мирцен	765	Никотиновой кислоты амид	952
Молинат	1456	Никотиноил-4-аминомасляной	
		кислоты	
Молочная кислота	275	натриевая соль	951

Моно-2-аминоэтилсульфат	68	Нипагин	745
Монобутиловый эфир			
диэтиленгликоля	205	Нипазол	1011
Моногерман	239	Нистатин	856
Монокорунд	1022	Нитазол	89
Монометиладипинат	721	2-Нитроанилин	43
Монометилтерефталата амид	732	3-Нитроанилин	44
Моно-п-циклогексилфенил-		4-Нитроанилин	45
гидразонцикло-гексан-1,2-дион	1407	п-Нитроанизол	849
Моносилан	1123	п-Нитро-а-ацетиламино-б-	
Монохлорамин ХБ	488	гидрокси-пропиофенон	259
Монохлордиметиловый эфир	1374	п-Нитроацетофенон	895
Монохлоруксусная кислота	1387	п-Нитробензамидин хлоргидрат	898
Монохлорфенилксилилэтан	427	п-Нитробензойная кислота	896
Моноэтиловый эфир	1494	Нитроглицерин	1005
диэтиленгликоля			
Моноэтиловый эфир резорцина	1490	2-Нитро-п-ксилол	401
Морацизина гидрохлорид	1474	4-Нитро-м-ксилол	400
Муравьиной кислоты натриевая	1324	4-Нитро-о-ксилол	402
соль			
Муравьиной кислоты пентиловый	941	Нитрона пыль	974
эфир			
Нитропиридон	770	Пасомицин	366
п-Нитрофенетол	911	Пектофоедин	933
D,L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-ди-		Пенициллин-фау	1316
Натрий 2-этилкапроат	1457		
Хлорацетиламинопропандиол-1,3	492	Пентаметилен	1419

4-Нитрофенол	270	Пентаметиленимин	948
n-Нитрофторбензол	907	Пентахлораминопиколин	32
N-(5-Нитро-2-фурфуриден)-			
3'-амино-2-оксазолidon	909	Пентаэритрит	355
5-Нитрофурфурол	910	Пенторан	376
3-Нитро-4-хлоранилин	47	Пербензойной кислоты трет-	433
бутиловый эфир			
Новогепарин	234	Пербромдифениловый эфир	301
Новокаина гидрохлорид	536	Пербромдифенилоксид	301
Новокаина основание	535	Первичный ацетиленовый	777
карбинол			
Новокаиnamид	33	Перекись водорода	210
Нозепам	1366	Перметриновая кислота	518
у-Ноналактон	365	Перметриновой кислоты	517
хлорангидрид			
Норборнадиен	152	Перфторбутены	926
Норборнен	153	Перфторгептановая кислота	1232
Норсульфазол	1163	Перфторизобутилен	945
Перфторнонановой кислоты			
Оксамат	528	2-гидро-ксиэтилаид	235
Оксациллин-натрий	398	Перфторпропил-перфторви-	238
ниловый эфир			
1,1'-Оксибис[2-метоксиэтан]	542	2-Перфторпропокси-перфтор-	
3,3'-Оксидианилин	313	пропановой кислоты	1195
фторангидрид			
Оксидол Б	304	2-(2-Перфторпропокси-2-трифтор-	
Оксилидин	124	метилпер-фторэтокси)	

перфторпропионовой кислоты

Оксим банвела Д	847	фторангидрид	1194
Оксиметильное соединение	259	Перфторэнантовая кислота	1232
Оксинафтойная кислота	268	Перхлорметантиол	1257
Окспиримидин	576	Перхлорметилмеркаптан	1257
2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид	921	Пефлоксацин	1481
L-Оксипролин	272	Пикамилон	951
Оксиран	1018	Пиклорам	55
Оксифос-150	1336	2-Пиколин	786
Оксифос-23А	1335	3-Пиколин	787
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	282	4-Пиколин	788
Оксиэтилкрахмал	285	Пикриновая кислота	1251
Октадекановой кислоты алюминиевая соль	16	Пиперазина адипинат	184
Октадекановой кислоты аммониевая соль	72	Пипольфен	1243
Октадекановой кислоты бариевая соль	106	Пирамидон	343
Октадекановой кислоты железная соль	561	Пирацетам	921
Октадекановой кислоты кадмиевая соль	609	Пирен	133
Октадекановой кислоты калиевая соль	616	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидрокси-метиламид	261
Октадекановой кислоты			

марганцевая соль	703	Пирилен	934
Октадекановой кислоты			
медная соль	713	Пирокарбонат	145
Октадеконовой кислоты			
серебряная соль	1121	Пирокатехин	351
Октадекановой кислоты			
свинцовая соль	1113	Пиромекаин	198
Октадекановой кислоты		Пироугольной кислоты ди-трет-	
цинковая соль	1425	бутиловый	
цис-Октадец-9-еновая кислота	924	эфир	145
Олеиновая кислота	924	цис-Платина	314
Олеиновой кислоты	925	Поваренная соль	882
натриевая соль			
Олифен	967	Поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин)	1351
Ондансетрон-основание	1184	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)	578
		пропан карбонат	
Ордрам	1456	Поликарбацин	987
Орнид	166	Поликарбонат	578
Оротовая кислота	463	Полирам	987
Ортофен	511	Продукт АГМ-9	53
Отрин	327	Продукт АДЭ-3	546
		Продукт ЗП-24	146
Пальмитиновая кислота	218	Прокаинамид	33
Пантоцид	495	Пропазин	377
Паркопан	1415	1,3-Пропандикарбоновой кислоты	
Пармидин	950	дициклогексильный эфир	525
Пропанид	1003	Серной кислоты диметильный	413

эфир

N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	466	Сигетин	552
Пропилбутират	1009	Сиднокарб	817
Пропилена тетрамер	1007	Силубин	195
Пропилена тримеры	1008	Синтомицин	492
Пропиленгликоль	1002	Синэстрол	360
Прониленгликолькарбонат	754	Скандия оксид	1128
Пропилйодон	1010	Сколин	383
б-Пропил-а-этилакролеин	1458	Сложный эфир о-фталевой	
Пропионовой кислоты у-лактон-		кислоты	
3-(3-окса-7-а-тио-		и спиртов фракций C ₈ -C ₁₀	306
ацетил-17-б-гидрокси-4-		Смесь 2,4-Д-аминной соли и	
андростен-17-а-ил)	93	2,3,6-трихлор-бензойной	
Пропионовой кислоты бутиловый	197	кислоты в соотношении 10:1	763
эфир			
Пропионовой кислоты метиловый	799	Сода кальцинированная	874
эфир			
Пропионовой кислоты пропиловый	1012	Сода каустическая	866
эфир			
Пропионовой кислоты	1014	Соль Мора	558
хлорангидрид			
Пропионовой кислоты этиловый	1476	Сольвент оранжевый 5	655
эфир			
Протосубтилин	1020	Сополимер ВА-15	1078
Пуривелл	399	Сополимер марки МСН	971
Пушонка	622	Сополимер метакриловой кислоты	
Пфлацин	1481	и метил-метакрилата	973

ПЭП-971	673	Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	972
Ранигаст	376	Сополимер поливинилхлорида с	
Раписан	376	нитрилом акриловой кислоты	981
Ранитидин	376	Сополимер стирола,	
Ранкотекс	821	метилметакрилата и	971
		нитрилакриловой кислоты	
Ратиндан	473	Сополимер формальдегида с	975
		диоксолапом	
Раундап	1329	Сорбиновая кислота	219
Рацемат	835	Д-Сорбит	296
Реагент ПАФ-13А	985	Спиробромин	137
Резорцин	352	Спиродиен	1016
Ремантадин	809	Спиринолактон	93
Рефлан	455	Стабилизатор глинистых	638
		буровых растворов	
Рибофлавин фосфат	1103	Стабилизатор КК-13	142
Риванол	1486	Стеариловый спирт	923
Ридомил	418	Стиралилацетат	1312
Риодоксол	359	Стирола окись	1301
Рифампицин	782	Стрептомицина сульфат	300
Рицид П	117	Стрептоцид	1154
Ромпаркин	1415	Стугерон	476
		Сукральфат	1337
Сайфос	316	Суксаметоний	383
Салазопиридазин	265	Суксинилхолин	383
Салициловая кислота	251	Сульгин	1155

Сальбутамол	430	Сульсен	1115
Салюзид	636	Сульфадимезин	1156
Сахарин	1168	Сульфадиметоксин	1157
Свинец стеарат	1113	Сульфален	1159
СДФ	975	Сульфамонометоксин	1161
Себаценовой қызы	310	Сульфантрол	1153
гексаметилендиамин аддукт			
Себаценовой қызы	338	Сульфацилпиридазин	1160
дибутиловый эфир			
Себаценовой қызы	386	Сульфацил қызы	60
диметиловый эфир			
Себаценовой қызы ди	371	Сульфенамид БТ	540
(втор-октиловый) эфир			
Сегнетова қызы	207	Сульфидофос	396
Секотамин	1435	о-Сульфобензойной қызы	1168
		имид	
Семикарбазон	910	Сульфокамфорная қызы	1236
Сера хлорид	1118	2-(4-Сульфониламино)бензойной	
Серебра стеарат	1121	қызы натриевая қызы	1153
Суперметрин	327	Трибромфенолят висмута	
Суффикс БВ	127	основной с окисью висмута	677
Суффикс	123	Три-н-бутиламин	1225
		3,4,5-Тригидроксибензойной	
		қызы основная	
Т-10	393	висмутовая қызы	358
Танафлон	1173	Тригидроперфторамиловый спирт	912
Таревид	1421	Тригидроперфторгептиловый	1230

спирт			
Тауфон	65	Тридециловый спирт	1231
Текан	1265	1,2,4-Трикарбоксибензол	130
Теofilлин	346	Трикрезилфосфат с содержанием	
а-Терпенилацетат	99	орто-изомера менее 3 %	1255
Терпингидрат	714	Тримеллитовая кислота	130
а-Терпинеол	1247	Тример оксида	1194
перфторпропилена			
Тетраалкофен ПЭ	142	Триметилкарбинол	792
Тетрабромдифенилолпропан	577	2,6,6-Триметил-1-	
Тетрагидро-1,4-оксазин	860	(2-метилкарбонилвинил)	1245
циклогексен-1			
1,2,3,4-Тетрагидро-1-	278	Триметин	1241
оксонафталин			
Тетрагидрофуриловый спирт	1186	Тринитрат глицерина	1005
Тетрал	415	2,4,6-Тринитро-м-ксилол	416
Тетралин	1185	Триомбрин	317
Тетралон	278	Трисамин	1228
Тетраметиленимин	955	Трисбен-200	1266
Тетрафтордибромэтан	330	0,0,0-Трис(толил)фосфат	1255
2,2,3,3-Тетрафторпропил-	794	Трифторалин	455
метакрилат			
2,2,3,3-Тетрафторпропил-	794	1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1272
2-метилпроп-2-еноат			
2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-	1197	а,а,а-Трифтор-м-толуидин	1258
фторакрилат			
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой		а,а-Трихлортолуол	1269

кислоты диметиловый эфир	415	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметил- пиридин	1271
3,4,5,6-Тетрахлор-2- трихлорметилпиридин	1201	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1265
Тетраэтиленпентаамин	66	Триэтаноламин	1229
Тетраэтоксисилан	1204	Триэтилендиамин	302
Тиамин фосфорный эфир	41	Триэтилентетрамин	136
Тиаминхлорид фармакопейный	747	ТХАН	1265
Тимол	579	ТХУ	1265
Тинкал	879		
Тинувин-350	132	Углерода сероокись	1288
Тиоанилид синтетических жирных кислот фракции C ₅ -C ₆	1207	Углерода хлорокись	1327
		Уксусной кислоты 1-фенил- этиловый эфир	1312
Тиогликолевая кислота	717	Уксусной кислоты 2-этилгекси- ловый эфир	1459
Тиоиндол	814	Уксусной кислоты 2-этокси- этиловый эфир	1492
Тиокарбонилтетрахлорид	1257	Уксусной кислоты 3,7- диметил-окта-1,6-диениловый эфир	406
Тиомочевина	1209	Уксусной кислоты 3-ацетил- пропиловый эфир	92
Тиотриазин	805	Уксусной кислоты 4-трет- м-Толуидин	435
Токоферола ацетат	100	Уксусной кислоты 4- бутилцикло-гексиловый эфир	1489
о-Толуидин	729	Уксусной кислоты 4- этоксианилид	
о-Толуидин	728		

п-Толуидин	730	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир	174
м-Толуилендиамин	315	Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил) амид	484
Толуол-2-сульфокислота	734	Уксусной кислоты бромангидрид	91
Толуол-3-сульфокислота	735	Уксусной кислоты изопентиловый эфир	568
Толуол-4-сульфокислота	736	Уксусной кислоты изопропиловый эфир	827
Томерзол	1493	Уксусной кислоты калиевая соль	610
Тордон	55	Ундецил бромистый	180
Треоамины	1222	Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль	357
Третичный ацетиленовый карбинол	776	Уросульфан	1158
Триазин	38	Уротропин	223
Триаллиламин	1253	Урсол	309
Триаминобензанилид	28		
Факрил-М	756	Фреон-113	1262
Фемергин	1435	Фреон-114В2	330
Фенацетин	1489	Фреон-132-В	493
Фенбутол	833	Фреон-134А	1198
Фенедин	1489	Фреон-152	481
п-Фенетидин	1485	Фреон-218	927
Фенибут	59	Фреон-329	288
Фенигидин	389	Фтазин	852

Фенизобромлат	331	Фталевой кислоты бензиловый	115
эфир			
Феникаберан	1314	Фталевой кислоты диаллиловый	307
эфир			
Фенилацетонитрил	119	Фталевой кислоты дибутиловый	340
эфир			
2-Фенилвинилметанол	1305	Фталевой кислоты дигексиловый	342
эфир			
Д-(-)-Фенилглицин	61	Фталевой кислоты дидодецило-	369
вый эфир			
N,N'-(1,3-Фенилен)бис	1294	Фталевой кислоты	370
(малеиновой кислоты имид)		диизододециловый эфир	
м-Фенилендиамин	308	Фталевой кислоты диэтиловый	550
эфир			
о-Фенилен-1,2-диамин	1295	2-Фторакриловой кислоты	
		2,2,3,3-тетра-фторпропиловый	
о-Фенилендиамин	1295	эфир	1197
п-Фенилендиамин	309	Фторацизин	1260
N,N'-Фенилендималеимид	1294	Фузидиевой кислоты натриевая	1347
соль			
2-(Фенил-4-изопронилфенила-	839	Фузидин натрий	1347
цетил)индандион-1,3			
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)		Фунабен	121
фенил] карбаминовой	1477	Фурагин	771
кислоты этиловый эфир			
N-Фенилкарбамоил-3-(b-		Фурадан	344
фенилизопропил)-сиднонимин	817	Фурадонин	908

Фенилксилилэтан	419	Фуразолидон	909
Фенилмалоновая кислота	1298	Фурантрил	54
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	813	Фурацилин	910
Фенилциклогексан	1409	Фуросемид	54
1-Фенилэтиловый спирт	1309	Фурфурол	1348
2-Фенилэтиловый спирт	1310	Фурфуриламид	1349
2- (Фенил-4-этилфенилацетил)	1479		
индандион-1,3			
Фенкарбол	1350	Хардин	1359
Фенмедифам	1218	n-Хинондиоксид	1405
Фенобарбитал	1478	Хитозамин	27
Фенозан 1	143	Хитозан	966
Фенозан 23	142	Хитозана натриевая соль из	
Фенозан 28	337	панцыря камчатского краба	970
Фенозан-30	144	Хитозан из панцыря	960
		камчатского краба	
Феноксифенол	917	Хлоракон	1388
6-(a-Феноксикарбонил)		a-Хлорацетанилид	1308
фенилацетамидопеницил-лановой	464	2-Хлор-2,6-ацетоксилидид	1367
кислоты натриевая соль			
Феноксиметилпенициллин	1316	o-Хлорбензойная кислота	1357
Ферамид	560	p-Хлорбензолсульфокислоты	
ФКЭ	419	хлорамида натриевая соль	488
Флакозид	741	p-Хлорбензотрихлорид	1272
Флакспарин	234	Хлорбромметан	181
Флуоресцеин	460	Хлорекс	916
Фоксим	553	Хлор-ИФК	840

Форидон	388	Хлоркеталь	820
Формальгликоль	462	Хлоркетон	1361
Фоскарбан	848	Хлорметациклин тозилат	368
Фосулен	1329	3-Хлормолочная кислота	279
Фосфор оксихлорид	1332	3-Хлормолочной кислоты	746
Фосфор тетрахлорид	1202	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	822
Фосфор хлороокись	1332	Хлорнорборнен	1360
Фосфора тиотрихлорид	1212	Хлорпинаколин	425
Фосфорной кислоты 2,3-дибром пропиловый эфир	329	Хлорпропамид	1358
Фосфорной кислоты трибутиловый эфир	1226	4-Хлор-N-[(пропиламино) карбонил]бен-золсульфонамид	1358
Фосфотиамин	40		
Фреон-13	1263	а-Хлорпропионовая кислота	1381
Фреон-14	1196	3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид	1388
Фреон-116	226	Хлорпрофам	840
Фреон-23	1256		
5-Хлорсалициловой кислоты		Эргостерин	1436
2-хлор-4-нитроанилид	1391	Эрготартрат	1435
Хлортал	415	Этазол натрия	1166
Хлорталдиметил	415	Этазол растворимый	1166
Хлортрифторэтилен	1264	Этазол	1165
Хлоруксусной кислоты анилид	1308	Этамзилат	529
Хлоруксусной кислоты			

диэтиламид	551	1,1'-(1,2-Этандиил)бис	
	(нитрозобензол)	450	
Хлоруксусной кислоты			
натриевая соль	1354	Этантиоловая кислота	1211
Хлоруксусной кислоты			
хлорангидрид	1356	Этафос	514
Хлоруксусной кислоты			
этиловый эфир	1482	Этацизип	1467
3-Хлорфенилкарбаминовой		Этилбензиланилин	120
кислоты изопропиловый эфир	840	Этилбромид	182
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-		Этилбутират	1455
5-сульфамоилан-			
трапиловая кислота	54	Этиленгликоль	1440
Хлорхинальдол	498	Этиленхлоргидрин	1394
Хлорэтон	1270	Этилиденнорборнен	1471
Холестерина бензоат	1395	2-Этилкапроновой кислоты	
	натриевая соль	1457	
Холинхлорид	287	Этилкарбитол	1494
Хром-лигносульфонат	913	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин,	
	сукцинат	185	
	N-Этил-2-метоксиэтанамины	531	
ЦДБА-карбазол	1410	Этиловый эфир этиленгликоля	1491
Целлозольвацетат	1492	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1473
Цепорекс	57	Этилсиликат	1204
Цефалексин	57	Этилстирол	1450
Цианбензойной кислоты			
метиловый эфир	823	0-Этил-N-(п-сульфофенил)	

тиокарбамат натрия		1320	
Цианистый метан	102		
Цианогуанидин	521	2-Этилтолуол	828
Цианометан	102	3-Этилтолуол	829
3-Цианопропаналь	772	4-Этилтолуол	830
Цианпропионовой кислоты			
метилвый эфир	824	Этилтрихлорсилан	1278
б-Цианпропионовый альдегид	772	Этилфенацин	1479
Циануксусной кислоты		5-Этил-5-фенилбарбитуровая	
этиловый эфир	1483	кислота	1478
Цианурхлорид	1275	Этилцеллозольв	1491
Цидокор	1329	Этинилвинилбутиловый эфир	204
Циклогексиламин	64	Этиотраст	1472
п-Циклогексиланилин сульфат	1408	Этмозин	1474
Циклодол	1415	2-Этоксикарбониламино-10-	
м-Цимол	758	(3-диэтиламинопропионил)	
		фенотиазин, гидрохлорид	1467
п-Цимол	759	Эфедрин	1299
Цинк стеарат	1425	Эфиркеталь	422
Цинк хлорид	1423	Эфиры адипиновой кислоты	
		и спиртов C8-C10	303
транс-1-Циннамил-4-			
дифенилметилпиперазин	476		
Циннаризин	476		
Ципро	1421	Ялан	1456
Ципробай	1421	Янтарной кислоты б-	
		диметиловый эфир,	

Ципрофлоксацин гидрохлорид	1421	дийодметилат	383
Цистамин	470		
Цитронеллаль	407		
Цитронеллол	408		
Щавелевая кислота	1539		
Щавелевой кислоты диамид	147		
ЭМ-30	961		
Эмоксипин	1460		
Энантил хлористый	237		
Энантовой кислоты хлорангидрид	237		
Энрофлоксацин	1422		
Энтазин	184		
Эпигидриновый спирт	918		
1,2-Эпоксипропанол-3	918		
Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1436		